



S. Rositawaty - Aris Muharam



Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam

untuk Kelas VI SD/MI

S. Rositawaty dan Aris Muharam



6

Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam

untuk Kelas VI
Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah



PUSAT PERBUKUAN
Departemen Pendidikan Nasional



Pusat Perbukuan
Departemen Pendidikan Nasional

6

Senang Belajar
Ilmu Pengetahuan Alam

untuk Kelas VI
Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah

S. Rositawaty
Aris Muharam

Hak Cipta ada Pada Departemen Pendidikan Nasional
Dilindungi Undang-undang

Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam 6 untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah Kelas VI

Penulis : S. Rositawaty
Aris Muharam

Ukuran Buku : 17,6 x 25 cm

372.3
ROS ROSITAWATY, S.
s Senang belajar ilmu pengetahuan alam 6: untuk Kelas VI Sekolah Dasar/
Madrasah Ibtidaiyah/oleh S. Rositawaty dan Aris Muharam. –
Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
viii, 186 hlm.: illus. ; 25 cm.
Bibliografi: hlm.186
Indeks: hlm.183-185
ISBN 979-462-848 4 (Jilid Lengkap)
979-462-832-8

1. Ilmu Pengetahuan Alam- Studi dan Pengajaran I. Judul
II. Muharam, Aris

Diterbitkan oleh Pusat Perbukuan
Departemen Pendidikan Nasional
Tahun 2008

Diperbanyak oleh ...

Kata Sambutan

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya, Pemerintah, dalam hal ini, Departemen Pendidikan Nasional, pada tahun 2007, telah membeli hak cipta buku teks pelajaran ini dari penulis untuk disebarluaskan kepada masyarakat melalui *website* Jaringan Pendidikan Nasional.

Buku teks pelajaran ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan dan telah ditetapkan sebagai buku teks pelajaran yang memenuhi syarat kelayakan untuk digunakan dalam proses pembelajaran melalui Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 46 Tahun 2007.

Kami menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada para penulis yang telah berkenan mengalihkan hak cipta karyanya kepada Departemen Pendidikan Nasional untuk digunakan secara luas oleh para pendidik dan peserta didik di seluruh Indonesia.

Buku-buku teks pelajaran yang telah dialihkan hak ciptanya kepada Departemen Pendidikan Nasional tersebut, dapat diunduh (*down load*), digandakan, dicetak, dialihmediakan, atau difotokopi oleh masyarakat. Namun, untuk penggandaan yang bersifat komersial harga penjualannya harus memenuhi ketentuan yang ditetapkan oleh Pemerintah. Diharapkan bahwa buku teks pelajaran ini akan lebih mudah diakses sehingga peserta didik dan pendidik di seluruh Indonesia maupun sekolah Indonesia yang berada di luar negeri dapat memanfaatkan sumber belajar ini.

Kami berharap, semua pihak dapat mendukung kebijakan ini. Selanjutnya, kepada para peserta didik kami ucapkan selamat belajar dan manfaatkanlah buku ini sebaik-baiknya. Kami menyadari bahwa buku ini masih perlu ditingkatkan mutunya. Oleh karena itu, saran dan kritik sangat kami harapkan.

Jakarta, 25 Februari 2008
Kepala Pusat Perbukuan

Prakata

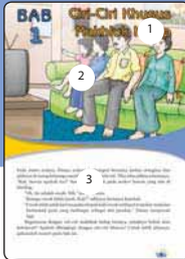
Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Mahapencipta sehingga buku Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam ini dapat diselesaikan tepat pada waktunya.

Buku ini kami susun berdasarkan Standar Isi 2006. Melalui buku ini, kami menyajikan pembelajaran IPA yang lebih menarik, kreatif, dan bermakna. Bersama buku ini, siswa diajak untuk memerhatikan dan mempelajari keadaan alam yang ada di sekitarnya. Untuk menambah ketertarikan siswa dalam mempelajari IPA, kami sajikan pula kegiatan yang dapat merangsang daya kritis dan kreativitas. Di samping itu, dengan pembelajaran bermakna siswa dapat merasakan manfaat belajar IPA dalam kehidupan sehari-hari.

Buku ini, kami dedikasikan untuk keluarga yang telah memberikan semangat dalam menyusun buku ini. Semoga buku ini bermanfaat bagi peningkatan kemajuan pendidikan di Indonesia tercinta ini. Amin.

Penulis

Isi Buku



1. **Judul Bab** dicantumkan untuk mengetahui materi pembahasan yang akan dipelajari.
2. **Gambar Pembuka Bab** berisi gambar yang mewakili salah satu materi yang dipelajari pada bab tersebut.
3. **Teks Pengantar** mengantarkanmu memasuki materi yang akan dibahas.

4. **Peta Konsep** dapat memudahkan memahami materi dengan baik.
5. **Materi Pembelajaran** disajikan secara sistematis dengan bahasa yang mudah dipahami.
6. **Gambar dan Ilustrasi** disajikan untuk membantu memahami materi yang sedang dipelajari.
7. **Tahukah Kamu?** menyajikan informasi yang berkaitan dengan materi yang disajikan secara singkat dan sederhana.



8. **Ayo, Cari Tahu** berisi kegiatan yang dapat kamu lakukan untuk memahami materi lebih baik.
9. **Ayo, Mengingat Kembali** atau *Let's Remind* berisi konsep dari materi yang dipelajari dan disajikan dalam dua bahasa (*bilingual*) yaitu Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.
10. **Ayo, Berlatih** berisi pertanyaan untuk menguji pemahamanmu tentang materi yang dipelajari.
11. **Ayo, Kerjakan** berisi tugas atau kegiatan yang dikerjakan untuk lebih memahami materi yang dipelajari.

12. **Ayo, Pahami** berisi rangkuman materi yang telah dipelajari.
13. **Ayo, Pelajari Kembali** berisi pertanyaan untuk mengetahui tingkat pemahamanmu pada setiap bab.
14. **Kegiatan Semester** berisi kegiatan untuk melatih kemampuan kerjasama di dalam kelompok dan diberikan pada awal semester.
15. **Evaluasi Bab** berisi soal-soal untuk mengukur kemampuanmu mengenai materi yang telah dipelajari pada setiap bab.



16. **Evaluasi Semester** berisi soal-soal akhir semester.
17. **Evaluasi Akhir Tahun** berisi soal-soal akhir tahun.
18. **Kunci Jawaban** berisi jawaban-jawaban soal Ayo, Berlatih, Evaluasi Bab, Evaluasi Semester, dan Evaluasi Akhir Tahun.
19. **Kamus IPA** menyajikan kata-kata kunci yang berkaitan dengan materi yang dipelajari dan dilengkapi penjelasan.
20. **Indeks** berisi kata yang terdapat di dalam buku dan memberikan informasi mengenai halaman tempat kata tersebut disajikan.

Daftar Isi

Sambutan.....	iii
Prakata	v
Isi Buku	vi
Daftar Isi	vii

Semester 1

	Kegiatan Semester 1.....	1
	Bab 1 Ciri-Ciri Khusus Makhluk Hidup	3
	A. Ciri Khusus pada Beberapa Hewan	4
	B. Ciri Khusus pada Beberapa Tumbuhan.....	10
	Evaluasi Bab 1	13
	Bab 2 Perkembangbiakan Makhluk Hidup	15
	A. Perkembangbiakan pada Manusia	16
	B. Perkembangbiakan pada Hewan	23
	C. Perkembangbiakan pada Tumbuhan	28
	Evaluasi Bab 2	42
	Bab 3 Keseimbangan Lingkungan	45
	A. Aktivitas Manusia yang Memengaruhi Keseimbangan Lingkungan	47
	B. Pemanfaatan Hewan dan Tumbuhan.....	52
	Evaluasi Bab 3	57
	Bab 4 Pelestarian Hewan dan Tumbuhan.....	59
	A. Hewan yang Terancam Punah	61
	B. Tumbuhan yang Terancam Punah	67
	C. Pentingnya Pelestarian Makhluk Hidup	71
	Evaluasi Bab 4	75
	Bab 5 Penghantar Panas	77
	A. Kemampuan Benda Menghantarkan Panas.....	78
	B. Pemanfaatan Benda Penghantar Panas.....	81
	Evaluasi Bab 5	84



Bab 6 Perubahan Benda	87
A. Faktor-Faktor Penyebab Perubahan Benda	88
B. Pemilihan dan Pemanfaatan Benda	93
Evaluasi Bab 6	97
Evaluasi Semester 1	99

Semester 2



Kegiatan Semester 2.....	103
Bab 7 Energi dan Perubahannya	105
A. Hubungan antara Gaya dan Gerak	107
B. Energi Listrik	111
Evaluasi Bab 7	117



Bab 8 Penghematan Energi	119
A. Kegunaan dan Penghematan Energi Listrik	121
B. Membuat Karya Menggunakan Energi Listrik	125
Evaluasi Bab 8	127



Bab 9 Bumi dan Alam Semesta	129
A. Sistem Tata Surya	131
B. Gerak Bumi dan Bulan	143
C. Gerhana Bulan dan Gerhana Matahari	149
D. Kalender Masehi dan Kalender Hijriah	153
Evaluasi Bab 9	160

Evaluasi Semester 2	163
Evaluasi Akhir Tahun	167
Kunci Jawaban.....	173
Kamus IPA	180
Indeks	183
Daftar Pustaka	186

Kegiatan Semester 1

Pada awal setiap semester, kamu akan mendapatkan kegiatan semester. Di Semester 1 Kelas VI ini, kamu akan mempelajari perkembangbiakan makhluk hidup. Makhluk hidup berkembang biak untuk melestarikan jenisnya.

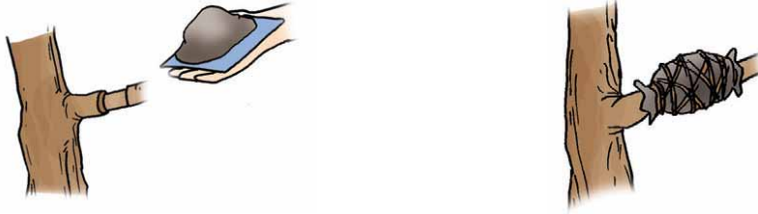
Perkembangbiakan pada tumbuhan dapat terjadi secara kawin (generatif) dan secara tidak kawin (vegetatif). Perkembangbiakan secara vegetatif dapat terjadi secara alami maupun buatan. Para petani mengembangkan teknik vegetatif buatan untuk mendapat tumbuhan yang kualitasnya baik dan cepat. Dengan demikian, teknik itu dapat meningkatkan pendapatan para petani. Agar lebih memahami materi mengenai perkembangbiakan vegetatif buatan, lakukanlah kegiatan semester berikut secara berkelompok.

1. **Tema Kegiatan** : Perkembangbiakan tumbuhan
2. **Jenis Kegiatan** : Percobaan
3. **Tujuan Kegiatan** : Menjelaskan cara mengembangbiakkan tumbuhan dengan mencangkok
4. **Pengerjaan Kegiatan** :
 - a. Alat dan bahan
 - 1) Tanaman yang dapat dicangkok, seperti mangga dan jambu.
 - 2) Pisau dan gergaji
 - 3) Sabut kelapa atau plastik
 - 4) Tali rafia
 - 5) Tanah yang subur dan pupuk kandang
 - 6) Polybag (kantong plastik hitam)
 - b. Langkah kerja
 - 1) Pilihlah tiga dahan tumbuhan yang tua.
 - 2) Sayat kulit ketiga dahan tumbuhan dengan pisau hingga tampak kayunya.



- 3) Keriklah lendir (kambium) hingga bersih.
- 4) Keringkan dahan yang disayat selama 2-4 hari.

- 5) Tutuplah sayatan dengan tanah, kemudian bungkuslah tanah dengan sabut kelapa atau plastik yang dilubangi. Ikatlah sabut kelapa atau plastik dengan tali rafia.



- 6) Jagalah cangkakan agar tetap lembap.
- 7) Amatilah keadaan cangkakan.
- 8) Jika akar telah tumbuh sempurna, potong bagian bawah cangkakan dengan gergaji.



Hati-hati menggunakan pisau dan gergaji

- 9) Simpan cangkakan 2–3 hari di dalam ember yang diberi air setinggi 1–2 cm.
- 10) Tanamlah cangkakan ke dalam wadah persemaian. Wadah persemaian berupa *polybag* yang diberi lubang bagian bawahnya. *Polybag* diisi campuran tanah gembur dan pupuk kandang.
- 11) Setelah 2 bulan, cangkakan dipindahkan ke tempat penanaman.
- 12) Siramlah setiap hari dan pelihara sampai berbuah.

5. Kesimpulan:

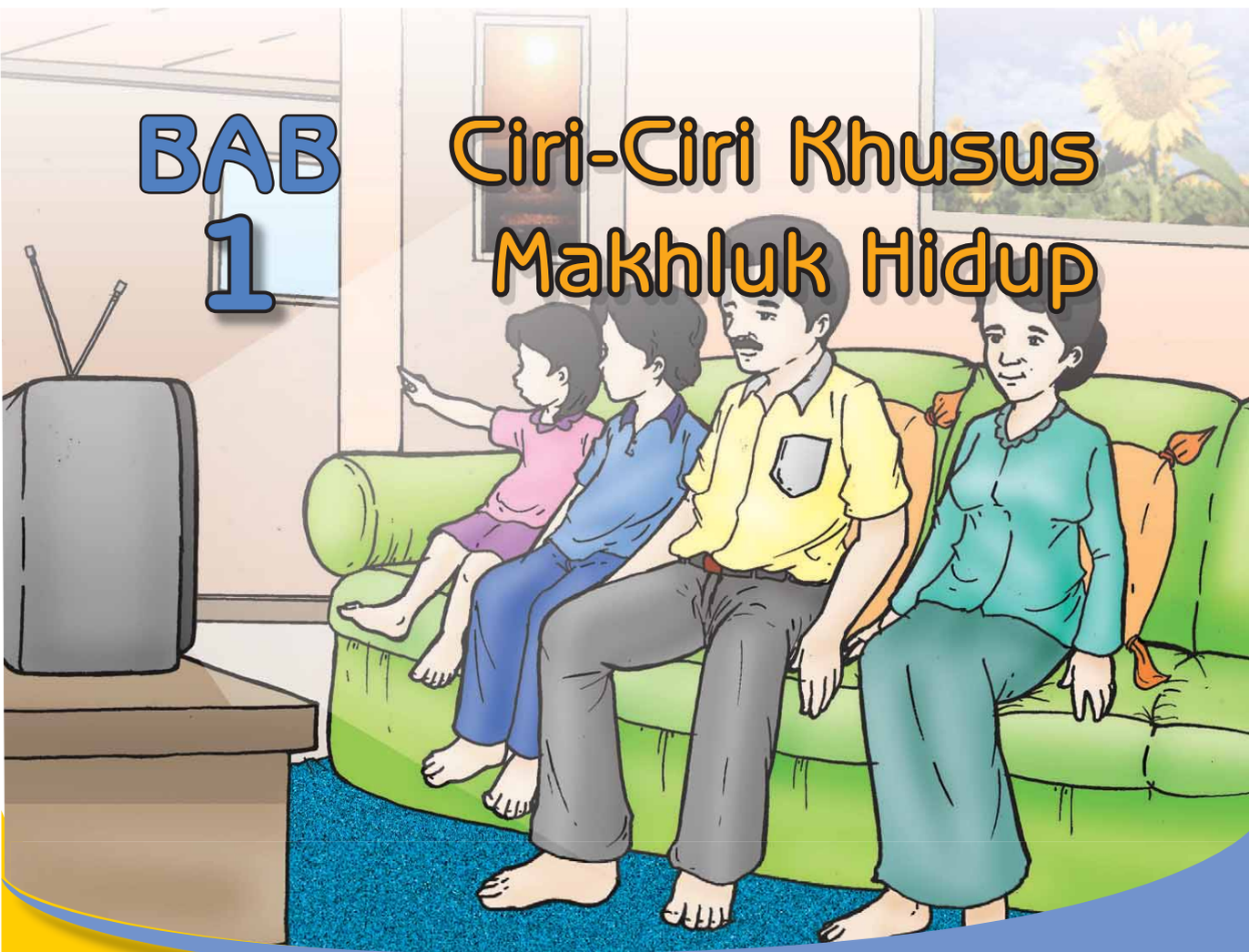
- a. Mengapa dahan yang akan dicangkok, lendirnya harus dibersihkan?
- b. Mengapa dahan yang telah disayat harus ditutupi dengan tanah?
- c. Berapa lama waktu yang diperlukan akar untuk tumbuh hingga cangkakan dapat dipotong?
- d. Apakah ada cangkakan yang akarnya tidak tumbuh? Mengapa demikian?
- e. Faktor apa saja yang memengaruhi hasil pencangkokan?

6. Pembuatan Laporan:

Buatlah laporan dalam kertas kerjamu. Laporan itu mencakup seluruh langkah pengerjaan kegiatan, kesulitan, dan manfaat yang diperoleh. Mintalah bantuan kepada gurumu dalam penyusunan laporan tersebut. Hasil laporanmu akan dikumpulkan di akhir semester. Selamat bekerja.

BAB 1

Ciri-Ciri Khusus Makhluk Hidup



Pada suatu malam, Dimas sedang berkumpul bersama kedua orangtua dan adiknya di ruang keluarga sambil menonton televisi. Tiba-tiba adiknya bertanya, "Kak, hewan apakah itu?" Sambil menunjuk pada seekor hewan yang ada di dinding.

"Oh, itu adalah cecak, Dik," jawab Dimas.

"Kenapa cecak tidak jatuh, Kak?" adiknya bertanya kembali.

"Cecak tidak jatuh karena pada telapak kaki cecak terdapat tonjolan-tonjolan berbentuk garis yang berfungsi sebagai alat perekat," Dimas menjawab lagi.

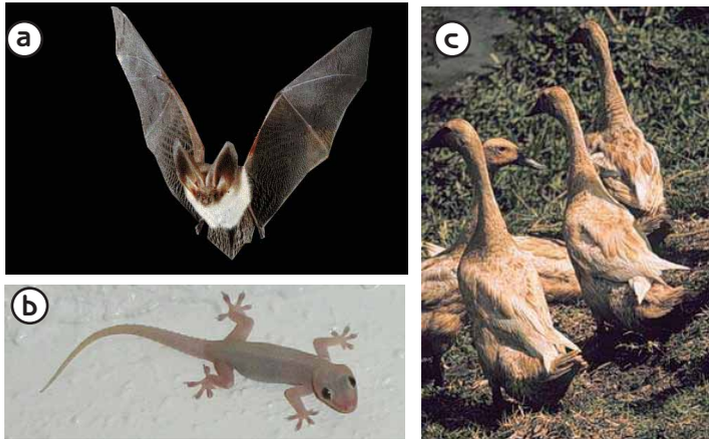
Bagaimana dengan ciri-ciri makhluk hidup lainnya, misalnya bebek atau kelelawar? Apakah dilengkapi dengan ciri-ciri khusus? Untuk lebih jelasnya, pahami materi pada bab ini.

Peta Konsep



A Ciri Khusus pada Beberapa Hewan

Hewan-hewan yang ada di sekitar kita sangat beragam. Hewan-hewan itu pun hidup di lingkungan yang berbeda-beda. Pada umumnya, hewan memiliki ciri-ciri khusus, yang dapat membedakan dengan hewan lain. Berikut ini akan dijelaskan tentang beberapa hewan yang memiliki ciri khusus. Misalnya, kelelawar, cecak, dan bebek seperti yang terlihat pada Gambar 1.1.



Sumber: www.bat.ru; www.seasite.niu; www.drpez.org

Gambar 1.1

- a) Kelelawar,
- b) cecak, dan
- c) bebek.

1. Ciri Khusus yang Dimiliki Kelelawar

Dimas memiliki pohon mangga di rumahnya. Sekarang pohon mangga itu sedang berbuah lebat. Suatu pagi Dimas dan ayahnya hendak mengambil mangga yang sudah masak dari pohonnya. Akan tetapi, Dimas merasa heran karena ia menemukan beberapa mangga yang jatuh di tanah. Mangga tersebut ternyata sudah ada yang menggerogoti. Dimas juga menemukan beberapa mangga yang sudah digerogoti, tetapi masih tergantung pada tangkainya.

Kemudian, Dimas bertanya kepada ayahnya tentang hal itu. Ayahnya menjelaskan bahwa mangga-mangga itu sudah dimakan oleh kelelawar pada malam hari. Setelah mendengar cerita tersebut, Dimas tertarik untuk mengetahui lebih jauh tentang kelelawar.

Kelelawar merupakan mamalia yang dapat terbang. Kelelawar tinggal di gua atau di pohon-pohon yang tinggi. Di samping memakan buah-buahan, ada juga kelompok kelelawar yang memakan serangga dan mengisap madu. Untuk mendapatkan makanannya kelelawar telah dilengkapi dengan sepasang sayap. Sayap kelelawar berbeda dengan unggas.

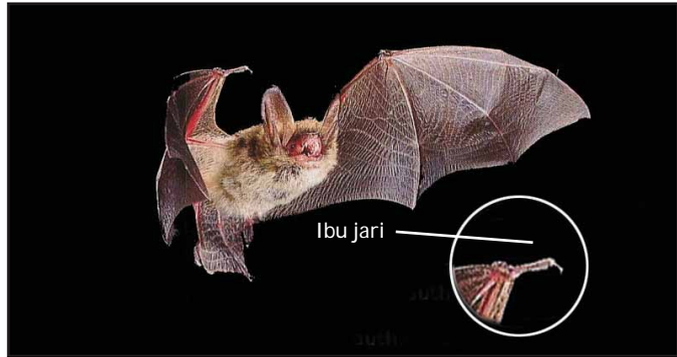
Tahukah Kamu?

Kalong (kelelawar buah) adalah kelelawar terbesar. Bentang sayapnya bisa mencapai 2 m. Ia juga dinamakan "rubah terbang" karena sosok wajahnya mirip rubah.

Sumber: *Ensiklopedia Populer Anak Jilid 3, 1998*

Gambar 1.2

Ibu jari pada sayap kelelawar.



Sumber: www.emnrd.state.nm.us

Pada Gambar 1.2, kamu dapat melihat bahwa sayap kelelawar memiliki kulit yang lentur. Kulit tersebut membentang di antara tulang-tulang jari dan lengannya. Jika kamu perhatikan lebih teliti lagi, kamu akan melihat ada bagian yang mirip cakar pada sayapnya. Bagian yang mirip cakar itu sebenarnya ibu jari kelelawar. Ibu jari tersebut berfungsi untuk mendaki di bebatuan atau di pohon.



Sumber: *Wild Animal*, 2004

Gambar 1.3

Posisi kelelawar saat tidur.

Pada siang hari, kelelawar tidur. Kelelawar memiliki cara tidur yang unik. Bagaimana cara kelelawar tidur? Perhatikanlah Gambar 1.3. Ketika tidur, kelelawar bergantung dengan badan terbalik, yaitu kepala berada di bawah. Sayapnya dilipat dan kakinya dikaitkan pada tempat bergantungnya sehingga kelelawar tidak jatuh. Tahukah kamu, mengapa kelelawar tidur menggantung?

Kelelawar terbang dan mencari makan pada malam hari. Pada saat terbang, kelelawar tidak sepenuhnya menggunakan indra penglihatannya. Lalu, dengan bantuan apa kelelawar dapat menentukan arah sehingga tidak menabrak saat terbang di kegelapan malam? Ternyata, kelelawar dilengkapi dengan kemampuan lain.

Pada saat terbang, kelelawar sesekali mengeluarkan bunyi. Ketika gelombang bunyi itu mengenai benda, seperti pohon atau serangga, gelombang bunyi akan memantul (Gambar 1.4). Pantulan gelombang bunyi itu akan ditangkap kembali oleh indra pendengarannya yang tajam. Dengan cara seperti itulah kelelawar dapat

terbang pada malam hari tanpa menabrak benda-benda yang ada di sekitarnya. Kemampuan yang dimiliki kelelawar untuk mengetahui arah terbang, makanan, dan keadaan lingkungannya dengan menggunakan bunyi disebut **ekolokasi**. Cari contoh hewan lainnya yang memiliki kemampuan ekolokasi.



Sumber: *Animals with Backbone*, 1994

Gambar 1.4

Pancaran gelombang bunyi pada kelelawar.

2. Ciri Khusus yang Dimiliki Cecak

Pernahkah kamu melihat cecak yang merayap di dinding rumahmu? Apakah makanan cecak?

Cecak merupakan reptilia (hewan melata) yang hidup di pohon atau di rumah. Makanan cecak ialah serangga, seperti nyamuk. Nyamuk merupakan serangga yang dapat terbang, sedangkan cecak tidak dapat terbang. Bagaimana cecak dapat menangkap nyamuk? Ternyata, cecak telah memiliki ciri khusus, sehingga cecak dapat bertahan hidup di lingkungannya. Apakah ciri khusus yang dimiliki oleh cecak?

Mungkin kamu sering melihat cecak yang merayap di dinding. Cecak tersebut dapat merayap tanpa jatuh. Bahkan, cecak dapat merayap di langit-langit rumahmu tanpa jatuh. Seolah-olah badan dan kakinya menempel pada dinding atau langit-langit. Perhatikanlah Gambar 1.5.



Sumber: www.mister-toad.com; www.nsf.gov

Gambar 1.5

- a) Cecak
- b) Telapak kaki cecak.

Tahukah Kamu?

Ada dua kelompok utama bebek, yaitu bebek penyelam dan bebek perenang. Bebek perenang mencari makan di permukaan atau sedikit di bawah permukaan air dengan menunggingkan ekornya ke atas dan menceburkan tubuhnya. Adapun bebek penyelam menyelam ke bawah permukaan air untuk mencari makanan.

Sumber: *Ensiklopedia Populer Anak Jilid 3, 1998*

Gambar 1.6

- a) Bebek sedang berenang dan b) selaput kulit pada kaki bebek.

Ayo, Mengingat Kembali

Hewan memiliki ciri khusus untuk mempertahankan hidupnya.

Apa yang dapat kamu lihat dari Gambar 1.5? Benar, dari gambar tersebut kamu dapat melihat bahwa pada telapak kaki cecak ada bagian menonjol yang berbentuk garis. Bagian itu berfungsi sebagai alat pelekat sehingga cecak dapat merayap untuk mendekati serangga yang sedang hinggap di dinding atau di langit-langit.

Setelah cukup dekat dengan serangga yang akan dimangsanya, dengan cepat, cecak akan menangkap serangga dengan lidahnya. Jadi, lidah cecak pun merupakan ciri khusus yang dimiliki cecak. Cecak memiliki lidah yang panjang dan lengket. Oleh karena itu, dengan sekali menjulurkan lidahnya, serangga langsung menempel pada lidahnya dan dilahapnya.

Dari uraian tersebut, kamu tentu sudah dapat memahami ciri khusus yang dimiliki oleh cecak sehingga cecak dapat bertahan hidup.

3. Ciri Khusus yang Dimiliki Bebek

Pernahkah kamu melihat bebek? Di manakah bebek hidup? Untuk mengetahuinya, ikutilah uraian berikut.



Sumber: *webpack.hosteurope.de*

Perhatikanlah bentuk kaki bebek pada Gambar 1.6. Bebek merupakan jenis unggas yang hidup di air, terutama di perairan yang dangkal. Oleh karena itu, kaki bebek pendek dan pada sela-sela kakinya dilengkapi dengan selaput kulit yang dapat membantunya ketika berenang di air. Selain itu dengan bentuk seperti ini, memudahkan bebek berjalan di atas permukaan tanah berlumpur.

Makanan bebek ialah cacing. Bagaimana bebek dapat menangkap cacing dari balik lumpur? Ternyata,

bebek telah dilengkapi dengan bentuk paruh yang pipih dan lebar. Bentuk paruh seperti itu membantu bebek untuk mencari cacing yang ada di balik lumpur.

Dari uraian tersebut, dapatkan kamu memahami ciri-ciri khusus bebek untuk dapat bertahan hidup di lingkungan hidupnya?

Ayo, Cari Tahu 1.1

Lengkapilah tabel di bawah ini. Kerjakan di buku latihanmu.

Tabel Ciri-Ciri yang Dimiliki Hewan

Hewan	Tempat Hidup	Makanan	Alat Makan	Alat Bergerak	Alat Indra
...	Gua atau pohon-pohon yang tinggi
Bebek
...	Lidah yang panjang dan lengket

Ayo, Kerjakan 1.1

Buatlah kliping berisi hewan-hewan darat, air, dan udara beserta ciri-ciri yang dimilikinya. Jumlah gambar minimal 10 buah. Kumpulkan dan diskusikan bersama teman-teman di kelasmu.

Ayo, Berlatih 1.1

1. Apakah fungsi bagian yang mirip cakar pada sayap kelelawar?
2. Apakah yang dimaksud ekolokasi?
3. Mengapa cecak dapat berjalan pada dinding atau langit-langit rumah?

B Ciri Khusus pada Beberapa Tumbuhan

Tumbuhan yang ada di sekitar kamu sangat beragam. Keragaman itu disebabkan, salah satunya oleh lingkungan tempat hidupnya. Ciri-ciri khusus yang dimiliki tumbuhan tersebut bermanfaat untuk mempertahankan hidup. Berikut akan dijelaskan beberapa tumbuhan yang memiliki ciri-ciri khusus, yaitu tumbuhan kaktus dan tumbuhan pemakan serangga.

1. Ciri Khusus yang Dimiliki Kaktus

Pernahkah kamu melihat tumbuhan kaktus? Biasanya di tempat-tempat penjual tanaman hias dijual tumbuhan kaktus. Apakah ciri-ciri khusus tumbuhan kaktus? Di daerah manakah tumbuhan kaktus tumbuh?



Gambar 1.7

Tumbuhan kaktus

Sumber: www.photos-voyages.com

Tumbuhan kaktus (Gambar 1.7.) merupakan jenis tumbuhan yang hidup di daerah kering atau kurang air. Oleh karena itu, kaktus memiliki batang yang banyak mengandung air. Air tersebut berguna untuk cadangan di musim kering. Di samping itu, bentuk daun kaktus

pun kecil, seringkali berbentuk duri. Dengan bentuk seperti itu, kaktus dapat mengurangi penguapan air dari dalam tubuh.

2. Ciri Khusus yang Dimiliki Tumbuhan Pemakan Serangga

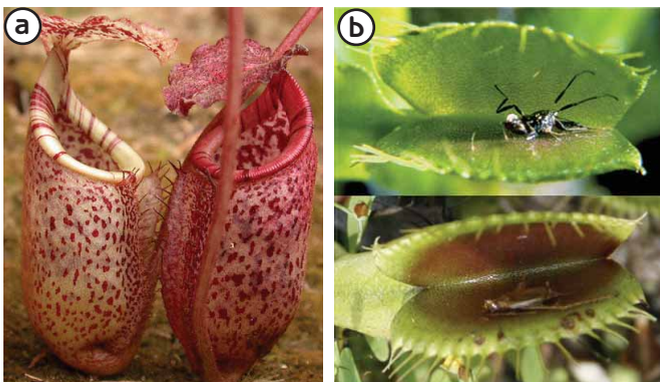
Ada beberapa tumbuhan di alam yang tidak dapat memenuhi semua kebutuhan unsur makanan yang diperlukan melalui akar. Tumbuhan seperti apakah itu? Dengan cara apa tumbuhan tersebut mendapatkan makanan selain melalui akar?

Tumbuhan yang mengalami hal tersebut adalah tumbuhan kantong semar dan tumbuhan kejora (*Venus*). Kedua tumbuhan tersebut tidak dapat mencukupi kebutuhan nitrogen. Keadaan tanah tempat tinggalnya sangat kekurangan unsur nitrogen. Untuk memenuhinya, kantong semar dan kejora menangkap serangga.

Cara yang dilakukan, yaitu dengan menghasilkan cairan pada bagian daun untuk menarik perhatian serangga. Pada kantong semar, serangga akan masuk ke dalam kantong dan terperangkap di dalamnya. Bagian dalam daun mengandung lapisan mirip lilin sehingga serangga terpeleket. Adapun pada tumbuhan kejora, serangga yang hinggap dan menyentuh "lengan daun" akan terperangkap karena daun akan menutup dengan cepat. Kemudian, serangga tersebut akan dicerna oleh cairan yang dihasilkan daun. Perhatikanlah Gambar 1.8.

Ayo, Mengingat Kembali

Tumbuhan memiliki ciri khusus untuk mempertahankan hidupnya.



Sumber: www.scapi-ccps.org; www.botany.org

Gambar 1.8

- a) Kantong semar dan
- b) tumbuhan kejora.

Ayo, Berlatih 1.2

1. Mengapa kaktus memiliki batang yang banyak mengandung air dan berdaun kecil?
2. Sebutkan contoh tumbuhan pemakan serangga. Jelaskan bagaimana cara menangkap serangganya.

Ayo, Kerjakan 1.2

Buatlah klipng berisi gambar-gambar dan ciri-ciri dari tumbuhan yang hidup pada kondisi lingkungan yang berbeda-beda. Kumpulkan dan diskusikan bersama teman-teman di kelasmu.

Ayo, Pahami

- Untuk mengenalinya, setiap tumbuhan dan hewan memiliki ciri-ciri khusus yang membedakan dengan jenis lainnya.
- Ibu jari pada kelelawar dapat digunakan untuk mendaki di bebatuan dan pohon.
- Alat indra pada kelelawar selain mata adalah gelombang bunyi.
- Cecak adalah reptilia yang dapat merayap di dinding karena telapak kakinya mengandung bagian yang berfungsi sebagai alat pelekat. Cecak juga memiliki lidah yang panjang dan lengket untuk menangkap mangsa.
- Bebek berenang dengan menggunakan selaput kulit pada sela-sela kakinya. Untuk menangkap makanan berupa cacing, bebek memiliki paruh yang pipih dan lebar.
- Tumbuhan kaktus memiliki batang yang banyak mengandung air dan berdaun kecil untuk dapat hidup di daerah kering atau kurang air.
- Untuk memenuhi kebutuhan nitrogen, tumbuhan kantung semar dan tumbuhan kejora memakan serangga.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Ciri-Ciri Khusus Makhluk Hidup? Dalam mempelajarinya, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama teman dan gurumu.

Evaluasi Bab 1

Kerjakanlah di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

1. Setiap hewan memiliki ciri-ciri khusus yang berhubungan dengan
 - a. tingkah lakunya
 - b. warna tubuhnya
 - c. lingkungannya
 - d. cara bergerak
2. Perhatikan gambar berikut.



Sumber: *Jendela IPTEK: Ekologi*, 1996

Bagian kelelawar yang membantu untuk mendaki di bebatuan atau pohon, ditunjukkan oleh nomor

- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
3. Pernyataan yang benar tentang kelelawar adalah
 - a. kelelawar mencari makan pada siang hari
 - b. kelelawar dapat menentukan arah terbang hanya dengan menggunakan indra penglihatan
 - c. selain indra penglihatan, kelelawar juga mengeluarkan bunyi untuk menentukan arah terbang
 - d. pantulan gelombang bunyi yang dikeluarkan kelelawar akan ditangkap kembali oleh indra penglihatan.
 4. Ekolokasi adalah kemampuan yang dimiliki kelelawar untuk mengetahui arah terbang, makanan, dan keadaan lingkungannya dengan menggunakan
 - a. mata
 - b. bunyi
 - c. mata dan bunyi
 - d. telinga
 5. Posisi kelelawar pada saat tidur ialah
 - a. bergantung dengan badan terbalik
 - b. bergantung sambil mendengkur
 - c. berdiri dengan sayap yang menutupi tubuhnya
 - d. bergantung dengan sayap membentang
 6. Cecak dapat menangkap serangga sebagai makanannya dengan menggunakan
 - a. kaki
 - b. mulut
 - c. lidah yang pendek
 - d. lidah yang panjang dan lengket
 7. Bebek dapat berenang di air dengan menggunakan
 - a. kepak sayap
 - b. selaput kulit pada sela-sela kaki
 - c. ekor
 - d. sayap dan ekor
 8. Batang yang banyak mengandung air pada kaktus berguna untuk
 - a. melindungi diri dari pemangsa
 - b. menahan panas dari luar
 - c. mengurangi penguapan air
 - d. menyimpan cadangan air di musim kering

9. Ciri-ciri tumbuhan kaktus ialah
- berdaun tebal dan lebar
 - batang berongga dan daun tebal
 - batang berair dan daun kecil
 - batang besar dan daun tipis yang lebar
10. Tumbuhan yang memakan serangga bertujuan memenuhi kebutuhan
- oksigen
 - nitrogen
 - hidrogen
 - air

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

- Sayap kelelawar memiliki kulit yang
- Bagian menonjol, berbentuk garis pada telapak kaki cecak berfungsi sebagai ...
- Bentuk paruh yang pipih dan lebar pada bebek berguna untuk
- Kaktus merupakan tumbuhan yang hidup di daerah
- Tumbuhan yang termasuk pemakan serangga ialah
- Kelelawar mencari makan pada waktu
- Duri pada kaktus sebenarnya merupakan
- Kantong semar dan tumbuhan kejora menangkap serangga karena serangga mengandung banyak
- Makhluk hidup memiliki ciri khusus dengan tujuan
- Untuk menangkap mangsa, cecak memiliki

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

- Mengapa kelelawar ketika terbang pada malam yang gelap tidak menabrak pepohonan?
- Jelaskan mengapa cecak dapat berjalan di dinding.
- Sebutkan ciri-ciri khusus bebek.
- Jelaskan proses penangkapan serangga pada tumbuhan kantong semar.
- Dapatkah kaktus hidup di daerah kita? Jelaskan.

BAB 2 Perkembangbiakan Makhluk Hidup



Pada suatu hari, Leo berjalan-jalan di taman bersama keluarganya. Leo dan keluarganya sangat menikmati kegiatan tersebut. Selain menyehatkan tubuh, kegiatan tersebut dapat memperlerat rasa kekeluargaan.

Leo selalu bertanya pada orangtuanya, jika ada yang tidak ia pahami. Ketika sampai di suatu kolam, Leo bertanya, "Bu, bagaimana bebek berkembang biak? Mengapa bebek tidak dapat melahirkan seperti Ibu?"

Kedua orangtua Leo tersenyum mendengar pertanyaan tersebut. Kemudian, ayahnya menjawab, "Bebek tidak dapat melahirkan seperti manusia, tetapi bebek bertelur untuk menghasilkan anak-anaknya."

"Bagaimana dengan pohon pisang, dengan cara apakah pohon pisang berkembang biak?" Leo bertanya lagi. Mendengar pertanyaan tersebut, ayahnya menyarankan Leo untuk membaca buku IPA mengenai Perkembangbiakan Makhluk Hidup.

Peta Konsep



A Perkembangbiakan pada Manusia

Pada kelas II, kamu telah mempelajari ciri-ciri makhluk hidup. Masih ingatkah ciri-ciri makhluk hidup yang telah kamu pelajari? Sebutkan kembali, apa saja ciri-ciri makhluk hidup? Salah satu ciri makhluk hidup adalah dapat berkembang biak.

Makhluk hidup berkembang biak untuk melestarikan jenisnya agar tidak punah. Demikian pula manusia. Untuk melestarikan jenisnya, manusia berkembang biak secara kawin (generatif). Perkembangbiakan secara kawin terjadi karena ada proses penggabungan antara sel sperma dan sel telur. Sel sperma dihasilkan laki-laki dan sel telur dihasilkan perempuan.

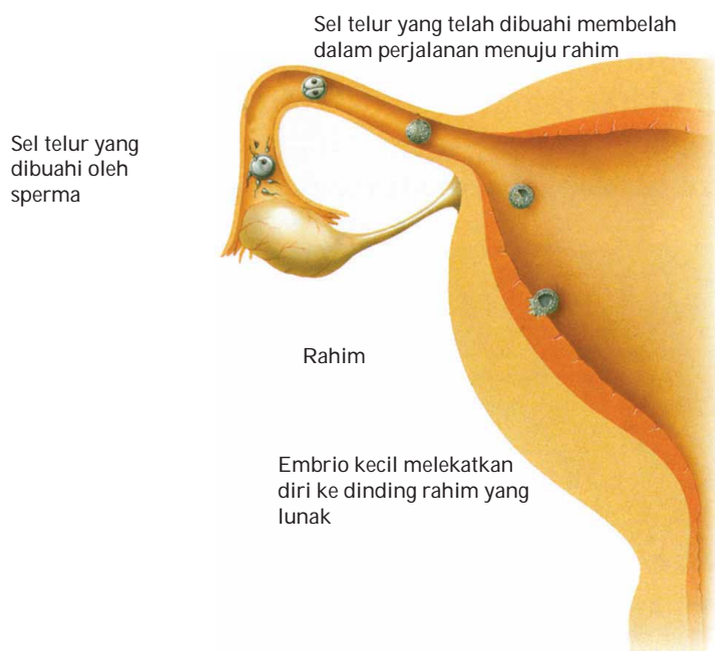
Pertumbuhan dan perkembangan manusia dimulai sejak penggabungan antara sel sperma dan sel telur yang membentuk **zigot**. Zigot merupakan cikal bakal dari individu baru. Pertumbuhan dan perkembangan berlanjut hingga manusia dewasa dan akan mengalami penuaan. Pertumbuhan dan perkembangan pada manusia secara umum terjadi dalam dua tahap. Pertumbuhan dan perkembangan tahap pertama terjadi di dalam rahim. Adapun pertumbuhan dan perkembangan tahap kedua terjadi di luar rahim.

Apakah perbedaan pertumbuhan dan perkembangan? Pertumbuhan adalah penambahan ukuran tubuh. Contohnya, bertambahnya berat badan dan tinggi badan. Adapun perkembangan adalah kegiatan sel-sel dalam membentuk fungsi-fungsi khusus tubuh. Contohnya, ketika bayi kamu tidak dapat berjalan. Akan tetapi, sekarang setelah kamu Kelas VI, kamu dapat berdiri, melangkah, dan berjalan sendiri. Bandingkan keadaan tubuhmu sekarang dengan ketika masih Kelas I. Apakah kamu mengalami pertumbuhan dan perkembangan?

1. Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia di dalam Rahim

Pertumbuhan dan perkembangan manusia di dalam rahim dimulai ketika terjadi penggabungan antara sel sperma dan sel telur. Rahim hanya dimiliki perempuan. Jadi, pertumbuhan dan perkembangan pertama kali terjadi di dalam tubuh seorang ibu.

Bergabungnya sel sperma dan sel telur akan membentuk zigot. Proses tersebut dinamakan dengan proses pembuahan atau fertilisasi. Setelah terjadi pembuahan, zigot akan terus membelah dan membentuk embrio. Setelah 120 jam dari pembelahan, embrio akan menempel di dinding rahim ibu. Perhatikanlah Gambar 2.1. Proses penempelan ini disebut implantasi. Embrio tumbuh menjadi janin dan mulai mendapatkan makanan dan oksigen. Makanan dan oksigen diperoleh dari ibu.

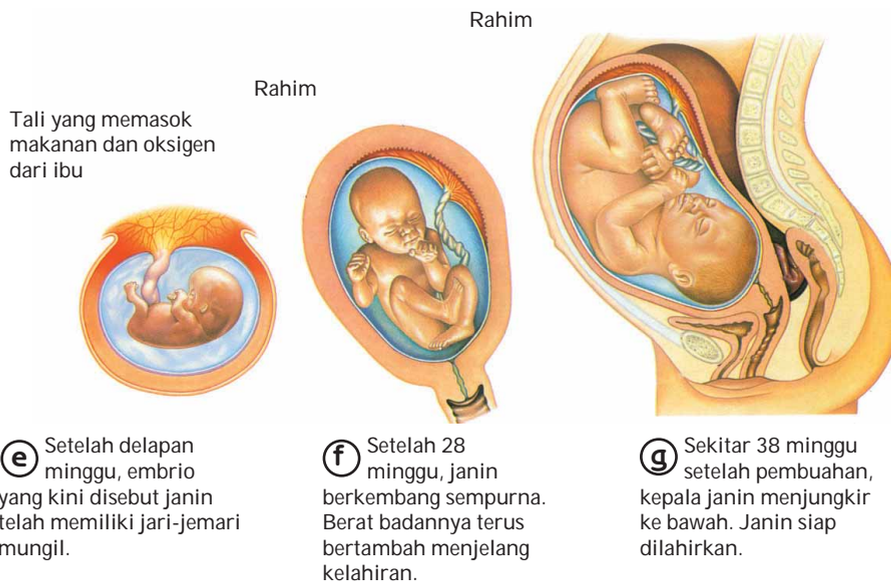


Gambar 2.1

Implantasi yang terjadi di dalam rahim.

Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 2, 2007*

Tahukah kamu, mengapa ibu mengandung selama kurang lebih 9 bulan? Pelajarilah pertumbuhan dan perkembangan janin di rahim ibu sebagai berikut. Masa pertumbuhan dan perkembangan manusia di dalam rahim disebut juga dengan masa kehamilan. Masa kehamilan itu terjadi selama kurang lebih 38 minggu. Setelah kurang lebih 38 minggu di dalam rahim, bayi akan lahir ke dunia dan memulai pertumbuhan dan perkembangannya di luar rahim. Proses pertumbuhan dan perkembangan manusia di dalam rahim dapat dijelaskan dalam Gambar 2.2 berikut.



Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 2, 2007*

Gambar 2.2

Urutan pertumbuhan dan perkembangan manusia di dalam rahim.

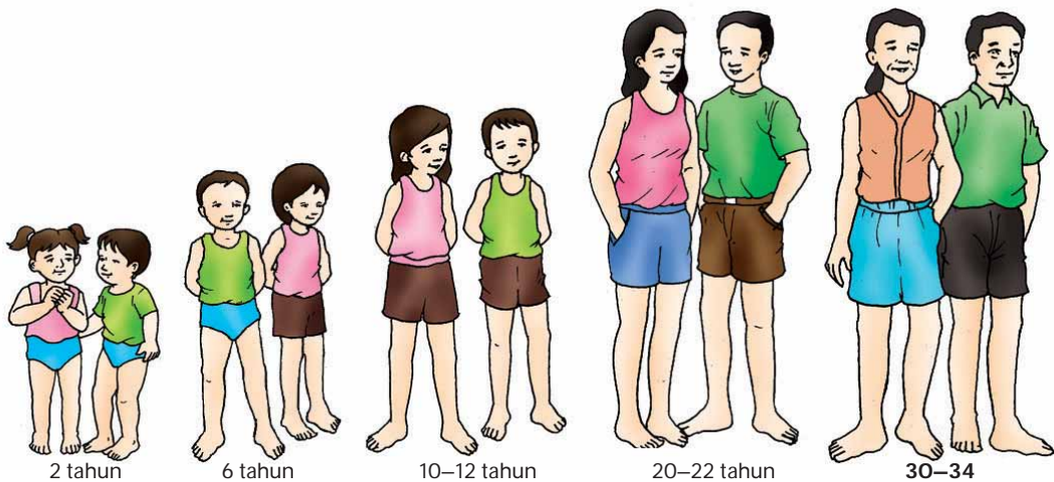
2. Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia di Luar Rahim

Pertumbuhan dan perkembangan manusia di luar rahim atau setelah lahir terjadi dalam beberapa tahap. Elizabeth Hurlock, seorang ahli psikologi perkembangan, membaginya ke dalam empat tahapan. Tahapannya sebagai berikut.

- Tahap orok, mulai lahir sampai usia dua minggu.
- Tahap bayi, mulai usia dua minggu sampai usia dua tahun.
- Tahap kanak-kanak, mulai usia dua tahun sampai masa pubertas (sekitar 11 tahun).
- Tahap remaja atau pubertas, mulai usia 11 tahun sampai 21 tahun.

Pernahkah kalian mendengar istilah balita dan batita? Termasuk tahap mana kedua istilah tersebut?

Setelah tahap remaja atau pubertas, manusia mengalami tahap dewasa. Manusia terus mengalami penuaan sampai tahap manula. Pada proses penuaan, secara fisik tubuh tidak mengalami pertumbuhan lagi, namun berkurang kemampuannya. Perhatikanlah Gambar 2.3.



Gambar 2.3

Urutan pertumbuhan dan perkembangan manusia dari bayi sampai dewasa.

Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 2, 2007*

Perubahan fisik manusia paling banyak terjadi pada masa remaja. Masa ini disebut juga dengan masa pubertas. Masa ini ditandai dengan perubahan fisik, psikologis (emosi), serta aktifnya alat perkembangbiakan. Perubahan yang terjadi pada masa pubertas laki-laki berbeda dengan perempuan.

a. Pubertas pada Laki-Laki

Pada masa pubertas, setiap laki-laki akan mengalami perubahan sebagai berikut.

- 1) Tumbuhnya tulang yang menonjol di tengah-tengah leher. Tulang ini disebut **jakun**. Tumbuhnya jakun ini disertai dengan membesarnya suara.
- 2) Tumbuhnya rambut-rambut di beberapa bagian tubuh, antara lain kumis, janggut, rambut di ketiak, dan rambut di sekitar alat kelamin.
- 3) Dada akan lebih membidang.

Dari ciri-ciri tersebut, adakah yang sudah kamu alami?

Selain perubahan fisik pada Gambar 2.4, alat perkembangbiakan laki-laki pun (testis) mulai aktif dalam menghasilkan sperma. Selain itu, perubahan psikologis yang terjadi adalah mulai tertariknya pada lawan jenis.

b. Pubertas pada Perempuan

Perubahan fisik perempuan pada saat pubertas akan terlihat lebih jelas dibandingkan dengan laki-laki. Perubahan yang dialami adalah sebagai berikut.

- 1) Tumbuhnya payudara
- 2) Pinggul melebar sehingga bentuk tubuh pun akan terlihat lebih melekung.
- 3) Tumbuhnya rambut di ketiak dan di sekitar alat kelamin.

Perhatikanlah Gambar 2.5.



Gambar 2.4

Ciri-ciri yang tampak pada laki-laki ketika masa remaja atau pubertas.

Gambar 2.5

Ciri-ciri yang tampak pada perempuan ketika masa remaja atau pubertas.

Ayo, Mengingat Kembali

Perkembangbiakan pada manusia terjadi secara kawin.

Selain ciri-ciri fisik tersebut, perubahan lain adalah alat perkembangbiakan perempuan yang mulai berfungsi. Hal itu ditandai dengan menstruasi. Menstruasi adalah keluarnya darah dari kelamin wanita. Hal itu disebabkan oleh terjadinya peluruhan dinding rahim karena tidak terjadi pembuahan pada sel telur wanita. Hal itu terjadi secara bersiklus. Siklusnya adalah sekitar 28 hari.

Jika kamu mengalami perubahan-perubahan tersebut, kamu tidak perlu takut. Komunikasikanlah dengan orangtuamu (anak laki-laki pada ayah atau kakak laki-laknya dan anak perempuan pada ibu atau kakak perempuannya). Hal tersebut merupakan hal yang wajar dan normal (alami). Setiap orang pasti akan mengalaminya.

c. Cara Menghadapi Masa Pubertas

Pada masa pubertas, banyak perubahan yang terjadi pada diri kamu yang tidak kamu duga. Pada masa pubertas itu akan terjadi ketidakstabilan emosi. Beberapa hal yang perlu dilakukan untuk menghadapi masa pubertas ialah sebagai berikut.

- 1) Bersikap tenang dan percaya diri.
- 2) Bersikap jujur dan terbuka kepada orang yang kamu percayai ketika terjadi perasaan yang tidak enak. Hal itu akan membantu memberi ketenangan dan jalan keluar.
- 3) Selalu menjaga kebersihan seluruh tubuh dan alat

Ayo Kerjakan 2.1

Setelah masa pubertas, alat perkembangbiakan atau alat reproduksi laki-laki dan perempuan sudah dapat berfungsi untuk berkembangbiak. Alat reproduksi tersebut harus dijaga kebersihan dan kesehatannya. Carilah informasi dari berbagai sumber mengenai cara merawat alat reproduksi. Kerjakan secara berkelompok.

Ayo Berlatih 2.1

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Apa yang dimaksud dengan perkembangbiakan secara kawin?
2. Sebutkan beberapa hal yang harus dilakukan untuk menghadapi masa pubertas.
3. Apakah laki-laki dapat mengalami menstruasi? Jelaskan.

B Perkembangbiakan pada Hewan

kelamin agar tetap sehat dan bersih.

Apakah hewan dapat berkembang biak? Apakah perkembangbiakan hewan sama dengan manusia? Hewan memiliki dua tipe perkembangbiakan, yaitu secara kawin (generatif) dan secara tidak kawin (vegetatif). Untuk lebih jelasnya pelajari uraian berikut ini.

1. Perkembangbiakan secara Kawin (Generatif)

Perkembangbiakan secara kawin terjadi karena adanya pembuahan sel telur oleh sel sperma. Sel sperma dihasilkan hewan jantan. Adapun sel telur dihasilkan hewan betina.

Berdasarkan caranya, pembuahan pada hewan dibedakan menjadi dua. Pertama, pembuahan di luar tubuh. Kedua, pembuahan di dalam tubuh.

- a. Pembuahan di Luar Tubuh (Fertilisasi Eksternal)
Pembuahan di luar tubuh terjadi karena penggabungan sel telur dan sperma terjadi di luar tubuh induknya. Contohnya, pada ikan dan katak. Gambar 2.6 memperlihatkan pembuahan di luar

Tahukah Kamu?

Ikan salem dewasa hidup di laut. Ketika akan bertelur ikan salem pergi ke hulu sungai.



Sumber: *Pengenalan Sains untuk Anak*, 2005



Gambar 2.6

Pembuahan di luar tubuh pada katak.

Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 2*, 2007

tubuh pada katak.

- b. Pembuahan di dalam Tubuh (Fertilisasi Internal)
Pembuahan di dalam tubuh artinya penggabungan sel telur dan sel sperma terjadi di dalam tubuh induknya. Pembuahan di dalam tubuh terutama terjadi pada kelompok reptilia (hewan melata), unggas, dan mamalia (hewan menyusui).

Perkembangbiakan secara kawin pada hewan dibedakan menjadi tiga, yaitu sebagai berikut.

- a. Hewan yang Berkembang Biak dengan Bertelur (Ovipar)

Pada hewan bertelur, pertumbuhan dan perkembangan embrio terjadi di luar tubuh induknya. Embrio itu dibungkus dan dilindungi oleh cangkang. Embrio di dalam telur ini dilengkapi dengan kuning telur (yolk). Kuning telur digunakan sebagai cadangan makanan untuk perkembangan embrio.

Sumber: *Wild Animal*, 2004

Jika embrio telah tumbuh sempurna, telur akan menetas dan keluarlah individu baru. Hewan yang berkembang biak secara bertelur disebut ovipar. Ayam dan burung merupakan contoh hewan bertelur. Contoh hewan reptil yang bertelur ialah penyu (Gambar 2.7).



Gambar 2.7

Penyu bertelur di pantai.

b. Hewan yang Berkembang Biak dengan Melahirkan (Vivipar)

Pada hewan yang melahirkan anak, sel telur dibuahi oleh sperma di dalam tubuh induknya. Pertumbuhan dan perkembangan embrio terjadi di dalam tubuh induknya. Embrio akan berada di dalam tubuh induknya sampai waktunya dilahirkan. Hewan yang berkembang biak secara melahirkan disebut vivipar. Contohnya, sapi, kucing, kambing, dan singa (Gambar 2.8).



Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 2*, 2007

c. Hewan yang Berkembang Biak dengan Bertelur-Melahirkan (Ovovivipar)

Selain hewan ovipar dan vivipar, ada juga hewan yang dapat bertelur-melahirkan. Hewan demikian disebut dengan ovovivipar. Pada hewan tersebut, setelah terjadi pembuahan, telur terus berkembang di dalam tubuh induk. Makanan yang dibutuhkan embrio tidak berasal dari induk. Akan tetapi, makanan berasal dari cadangan makanan yang terdapat di dalam telur. Setelah tiba waktunya dilahirkan, anaknya akan keluar dari tubuh induknya. Contoh hewan ovovivipar adalah paus (Gambar 2.9), ikan pari, dan beberapa jenis ular.

Gambar 2.8

Singa dan anak singa.



Gambar 2.9

Paus berkembang biak dengan cara ovovivipar.

Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 2*, 2007

Ayo Kerjakan 2.2

Pembuahan di dalam tubuh dapat terjadi melalui ovipar, vivipar, dan ovovivipar. Salin dan isilah tabel berikut ini. Termasuk kelompok ovipar, vivipar, atau ovovivipar hewan dalam tabel tersebut? Diskusikan bersama teman sekelompokmu dan kerjakan pada buku latihan masing-masing.

Tabel Pengelompokan Hewan Berdasarkan Cara Berkembang biak

No	Nama Hewan	Ovipar	Vivipar	Ovovivipar
1.	Gajah	...	√	...
2.	Ular
3.	Elang
4.	Kucing
5.	Ikan hiu
6.	Penyu
7.	Ayam
8.	Kambing
9.	Ikan pari
10.	Kanguru

Ayo, Mengingat Kembali

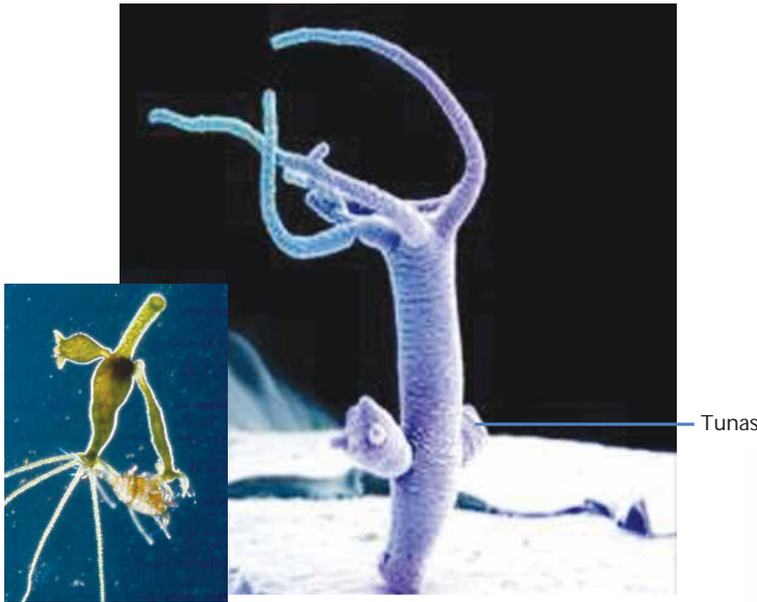
Perkembangbiakan pada hewan terjadi secara kawin dan tidak kawin.

2. Perkembangbiakan secara Tidak Kawin (Vegetatif)

Perkembangbiakan secara tidak kawin hanya terjadi pada hewan-hewan tingkat rendah. Perkembangbiakan secara tidak kawin dapat dilakukan dengan beberapa cara. Antara lain dengan membentuk tunas dan fragmentasi.

a. Tunas

Perkembangbiakan dengan cara pembentukan tunas antara lain terjadi pada *Hydra*. Tahukah kamu *Hydra*? *Hydra* merupakan hewan yang tidak bertulang belakang. *Hydra* hidup pada air tawar. Pada tubuh *Hydra* dewasa akan muncul tonjolan. Tonjolan tersebut akan terus tumbuh dan membesar. Ketika setelah cukup besar, tunas itu akan terlepas dari tubuh induknya. Tunas yang terlepas akan tumbuh dan berkembang menjadi individu baru. Perhatikanlah Gambar 2.10.



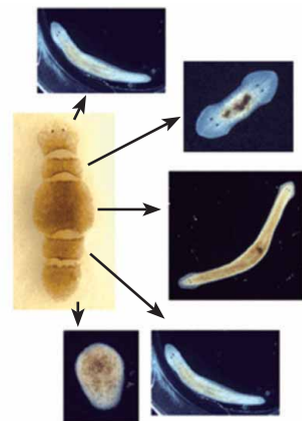
Sumber: www.aaskolnick.com; www.hccsc.k12.in.us

Gambar 2.10

Tunas pada *Hydra*

b. Fragmentasi

Fragmentasi adalah perkembangbiakan yang berasal dari potongan tubuhnya sendiri. Contoh hewan yang berkembang biak dengan cara fragmentasi adalah planaria. Cacing planaria merupakan cacing pipih. Planaria bisa kamu temukan di bawah bebatuan di sungai. Ukurannya sangat kecil (Gambar 2.11). Jika kita potong salah satu bagian tubuhnya, potongan tubuh itu akan tumbuh menjadi individu baru.



Sumber: www.drmichaellevin.org

Gambar 2.11

Planaria yang dipotong setiap bagian tubuhnya akan tumbuh menjadi individu baru.

Ayo Berlatih 2.2

Kerjakanlah di buku latihanmu.

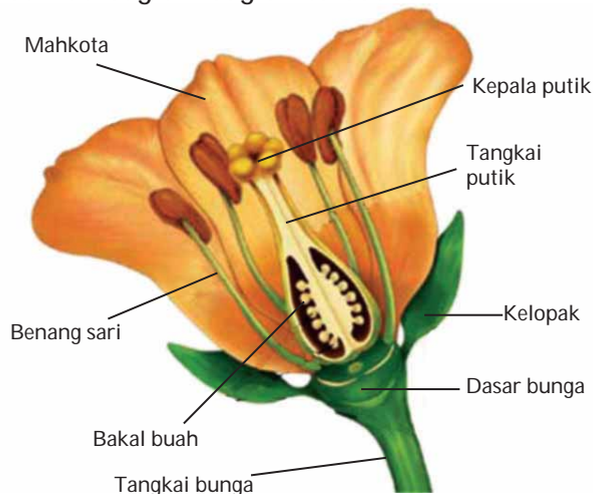
1. Sebutkan masing-masing dua contoh hewan yang berkembang biak secara kawin dan tidak kawin?
2. Jelaskan perbedaan pembuahan di dalam tubuh dan pembuahan di luar tubuh.

Perkembangbiakan pada Tumbuhan

Selain manusia dan hewan, tumbuhan pun dapat berkembang biak. Tahukah kamu, bagaimana cara perkembangbiakan pada tumbuhan? Tumbuhan berkembang biak dengan dua cara, yaitu secara kawin (generatif) dan tidak kawin (vegetatif).

1. Perkembangbiakan secara Kawin (Generatif)

Alat perkembangbiakan secara kawin (generatif) pada tumbuhan adalah bunga. Bagian-bagian bunga terdiri atas tangkai bunga, dasar bunga, kelopak bunga, mahkota bunga, benang sari, dan putik seperti Gambar 2.12. Ada pula bunga tumbuhan yang tidak memiliki semua bagian-bagian tersebut.



Sumber: *cache.eb.com*

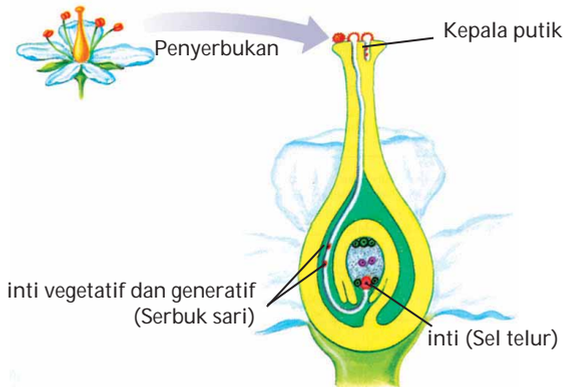
Gambar 2.12

Bagian-bagian dari bunga.

Benang sari merupakan alat kelamin jantan. Adapun alat kelamin betina adalah putik. Di dalam benang sari terdapat serbuk sari. Serbuk sari merupakan sel kelamin jantan. Tidak semua tumbuhan memiliki benang sari dan putik dalam satu bunga. Tumbuhan yang memiliki benang sari dan putik dalam satu bunga disebut bunga sempurna.

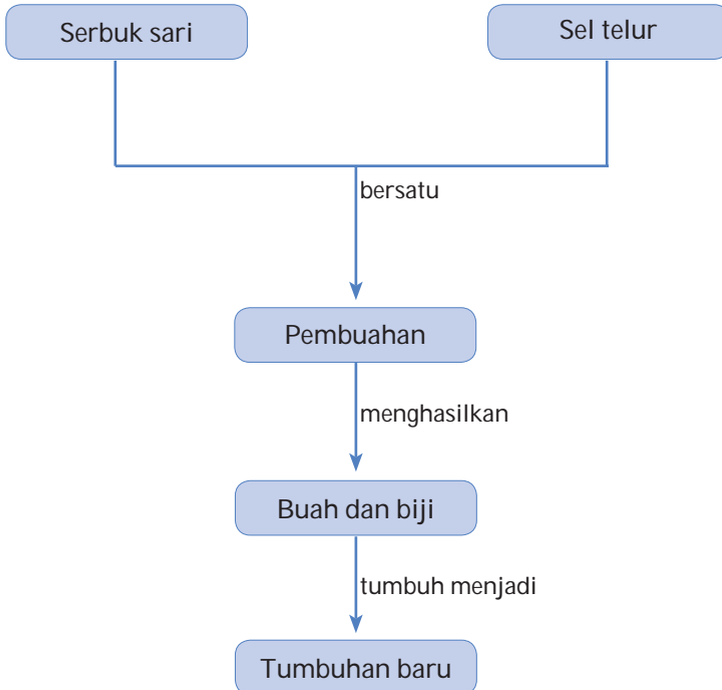
Perkembangbiakan secara kawin pada tumbuhan dimulai dengan penyerbukan. Penyerbukan adalah

bertemunya serbuk sari dan kepala putik. Serbuk sari tadi masuk melalui tangkai putik menuju bakal buah. Di dalam bakal buah ada bakal biji. Bakal biji berisi sel kelamin betina (sel telur). Setelah sel kelamin jantan dan betina bertemu maka terjadilah pembuahan. Setelah terjadi pembuahan, akan tumbuh buah dan biji. Biji yang dihasilkan nanti merupakan cikal bakal dari tumbuhan baru. Perhatikanlah Gambar 2.13.



Sumber: *Biology Exploring Life*, 1999

Secara sederhana, perkembangbiakan secara kawin pada tumbuhan dapat dijelaskan sebagai berikut.



Tahukah Kamu?

Pohon *Palem coco de mer* memiliki biji yang sangat besar. Bijinya lebih besar daripada bola voli. Beratnya mencapai 23 kilogram.

Sumber: *Ensiklopedi Bocah Muslim*, 2003

Gambar 2.13
Proses penyerbukan dan pembuahan pada bunga tumbuhan dikotil.

Gambar 2.14
Bagan proses terbentuknya tumbuhan baru.

Proses bertemunya serbuk sari dan kepala putik dapat terjadi oleh tumbuhan itu sendiri. Selain itu, penyerbukan dapat terjadi karena bantuan dari luar. Penyerbukan dapat terjadi melalui bantuan angin, hewan, air, dan manusia.

Penyerbukan yang dibantu angin umumnya memiliki ciri-ciri sebagai berikut.

- a. Serbuk sarinya banyak dan ringan.
- b. Bunga dengan kepala sarinya mudah digoyang.
- c. Kepala putik berbulu dan terentang keluar dari bunga.

Contoh bunga yang penyerbukannya dibantu angin adalah jagung dan rumput-rumputan.

Penyerbukan yang dibantu hewan umumnya memiliki ciri-ciri sebagai berikut.

- a. Mahkota berwarna mencolok dan besar.
- b. Bunga mengeluarkan bau yang khas.
- c. Bunga menghasilkan nektar.

Contoh bunga yang penyerbukannya dibantu hewan adalah bunga aster. Umumnya hewan yang membantu penyerbukan adalah golongan serangga dan burung. Gambar 2.15 memperlihatkan penyerbukan oleh lebah.

Gambar 2.15

Penyerbukan yang dibantu oleh lebah.



Sumber: *strategiesforchange.googlepages.com: Ensiklopedia IPTEK 2, 2007*

Air juga dapat membantu penyerbukan. Air hujan dan aliran sungai dapat membantu pertemuan antara serbuk sari dan kepala putik. Selain angin, hewan, dan air, manusia dapat membantu terjadinya penyerbukan. Penyerbukan dilakukan manusia karena serbuk sari sulit untuk mencapai kepala putik. Contoh, penyerbukan, yang dilakukan petani, pada tumbuhan vanili.

Berdasarkan asal serbuk sarinya, penyerbukan dibedakan menjadi empat macam.

- a. Penyerbukan sendiri
Serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga itu sendiri.
- b. Penyerbukan tetangga
Serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga lain. Bunga tersebut masih dalam satu tumbuhan.
- c. Penyerbukan silang
Serbuk sari jatuh ke kepala putik bunga lain yang berbeda tumbuhan. Tumbuhan tersebut masih satu jenis.
- d. Penyerbukan bastar
Serbuk sari jatuh ke kepala putik lain yang masih satu jenis. Namun, bunga tersebut berbeda varietasnya.

2. Perkembangbiakan secara Tidak Kawin (Vegetatif)

Sebelumnya, telah dijelaskan perkembangbiakan secara kawin. Adakah tumbuhan yang dihasilkan tanpa melalui perkawinan?

Ternyata, banyak tumbuhan yang dapat berkembang biak tanpa melalui perkawinan. Contohnya, bawang merah, kentang, dan singkong (Gambar 2.16). Tumbuhan tersebut dapat dihasilkan tanpa melalui proses perkawinan. Perkembangbiakan yang terjadi tanpa proses perkawinan disebut perkembangbiakan secara vegetatif.



Sumber: www.life.uiuc.edu

Gambar 2.16

Singkong dapat berkembang biak tanpa penyerbukan.

Perkembangbiakan secara vegetatif dapat terjadi melalui dua cara. Jika perkembangbiakan vegetatifnya terjadi tanpa campur tangan manusia, disebut vegetatif alami. Adapun perkembangbiakan vegetatif yang terjadi dengan campur tangan manusia, disebut vegetatif buatan.



Sumber: lamar.colostate.edu

Gambar 2.17

Bawang merah berkembang biak dengan umbi lapis.

a. Perkembangbiakan Vegetatif Alami

Pernahkah kamu melihat ibumu mengupas bawang merah? Bawang merah yang sering digunakan ibumu sebagai bumbu masakan adalah bagian umbinya. Bagaimanakah bentuk bawang merah? Bawang merah memiliki bentuk berlapis-lapis (Gambar 2.17). Umbi yang berlapis-lapis itu di bagian bawahnya tumbuh akar. Jika umbi ini ditanam, akan tumbuh tunas dan kemudian tumbuh menjadi tumbuhan baru. Umbi yang demikian dinamakan umbi lapis.

Selain dengan umbi lapis, perkembangbiakan vegetatif alami dapat terjadi melalui umbi batang, tunas, rizoma, geragih, dan spora.

1) Umbi Lapis

Perkembangbiakan melalui umbi lapis telah dibahas sebelumnya. Selain bawang merah, adakah tumbuhan lain yang berkembang biak melalui umbi lapis? Apakah kamu pernah melihat bawang bombai atau bawang putih? Apakah bentuknya sama dengan bawang merah? Perhatikanlah Gambar 2.18.



Gambar 2.18

a) Bawang bombay dan
b) bawang putih memiliki
bentuk berlapis-lapis.

Sumber: upload.wikimedia.org

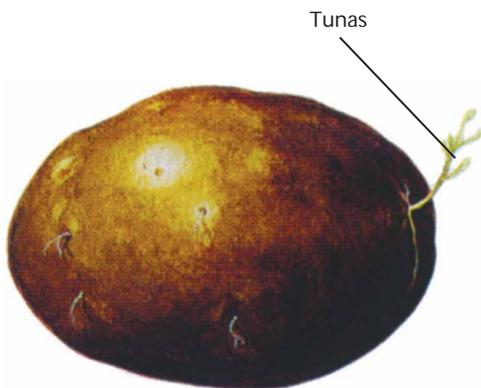
Bentuk bawang bombay dan bawang putih sama dengan bawang merah. Tumbuhan tersebut merupakan umbi yang berlapis-lapis. Di tengah umbi yang

berlapis-lapis tumbuh tunas. Bagian yang berlapis-lapis adalah daun dengan satu atau dua kuncup ketiak. Pada bagian bawah batang, tumbuh akar serabut. Jika umbi tersebut ditanam, akan tumbuh tumbuhan baru.

2) Umbi Batang

Pernahkah kamu memakan kentang? Bagian yang kamu makan merupakan bagian batang dari tumbuhan kentang. Bagian batang tersebut berisi cadangan makanan. Batang tersebut menjadi besar dan berisi. Oleh karena itu, bagian batang tersebut disebut umbi batang.

Perhatikanlah umbi kentang dengan saksama. Pada permukaan umbi, terdapat mata tunas (Gambar 2.19). Mata tunas akan jelas terlihat jika kentang tua yang disimpan beberapa hari di tempat lembap. Tumbuhan kentang baru akan tumbuh jika kita menanam umbi kentang tersebut. Tumbuhan tersebut tumbuh dari mata tunas yang terdapat pada umbi. Carilah tumbuhan lain yang berkembang biak dengan umbi batang.



Sumber: *Ensiklopedi Bocah Muslim*, 2003

3) Tunas

Tumbuhan yang berkembang biak dengan tunas contohnya adalah pisang dan bambu. Tunas ini tumbuh dari bagian bawah tanah dan muncul di samping tumbuhan induk (Gambar 2.20a). Akan tetapi, ada pula tunas yang muncul di bagian tumbuhan, seperti tunas

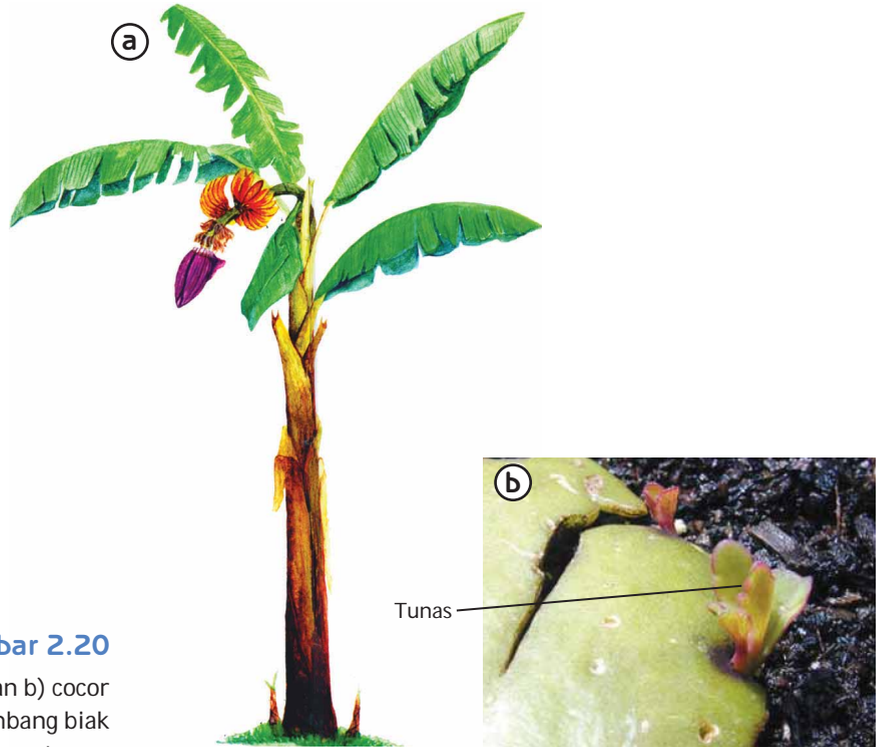
Tahukah Kamu?

Umbi akar berbeda dengan umbi batang. Umbi akar tidak bertunas dan berbuku sehingga umbi akar tidak digunakan untuk perkembangbiakan. Contoh umbi akar adalah wortel. Tumbuhan wortel baru muncul dari tunas. Tunas baru tersebut tumbuh dari bagian yang merupakan sisa batang. Bukan dari umbi akarnya.

Gambar 2.19

Tunas pada umbi kentang

yang muncul dan tumbuh di daun. Tunas itu disebut tunas adventif. Contoh tumbuhan yang memiliki tunas adventif adalah cocor bebek (Gambar 2.20b). Dapatkah kamu memberikan contoh yang lainnya?



Gambar 2.20

a) Pisang dan b) cocor bebek berkembang biak dengan tunas.

Sumber: *Ensiklopedi Bocah Muslim*, 2003; upload.wikimedia.org

4) Rizoma

Adakah yang tahu, apakah rizoma itu? Jika belum tahu, perhatikan tumbuhan jahe (Gambar 2.21) atau rumput di sekitarmu. Jahe dan rumput akan tumbuh bersatu dengan tumbuhan induknya. Cabutlah tumbuhan tersebut dari dalam tanah. Bagian yang menghubungkan tumbuhan satu dengan lainnya disebut rizoma.



Sumber: cache.eb.com

Gambar 2.21

Jahe berkembang biak dengan cara rizoma.

Rizoma yang menghubungkan tumbuhan tersebut bukanlah akar sebenarnya. Rizoma merupakan batang yang tumbuh mendatar di dalam tanah. Contoh tumbuhan lain yang berkembang biak dengan rizoma adalah lengkuas, kunyit, dan kencur. Mengapa berbagai jenis rumput dapat berkembang cepat di tanah?

6) Geragih (Stolon)

Geragih adalah batang yang merambat di atas tanah. Geragih disebut juga dengan stolon. Geragih tersusun atas ruas-ruas. Setiap ruas yang menempel pada tanah akan membentuk akar dan tumbuh tunas baru. Contoh tumbuhan yang memiliki geragih adalah stroberi, seperti terlihat pada Gambar 2.22.



Sumber: www.monanneaucollege.com

7) Spora

Coba perhatikanlah olehmu daun tumbuhan paku-pakuan, misalnya suplir yang ada di sekitarmu. Balikkan daun tersebut. Di bagian belakang daun terdapat bagian yang bulat (Gambar 2.23). Bagian tersebut disebut kotak spora. Di dalam kotak spora terdapat **spora**.

Spora tidak dapat dilihat secara langsung. Untuk dapat melihat spora kamu harus menggunakan mikroskop. Adakah makhluk hidup lain yang berkembang biak dengan spora?

b. Perkembangbiakan Vegetatif Buatan

Manusia dapat melakukan perkembangbiakan pada tumbuhan. Tujuannya adalah untuk memperoleh tumbuhan baru dengan cepat dan tidak bergantung pada musim. Selain itu, dapat diperoleh tumbuhan baru yang sifatnya sama dengan induknya.

Perkembangbiakan secara vegetatif buatan, antara lain dapat dilakukan melalui setek, cangkok, sambung (enten), tempel (okulasi), runduk, dan kultur jaringan.

Gambar 2.22

Batang stroberi yang menyentuh tanah, membentuk akar dan tunas baru.



Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 2, 2007*

Gambar 2.23

Kotak spora pada tumbuhan paku-pakuan yang berisi spora.



Sumber: www.unila.ac.id

Gambar 2.24

Lidah mertua dapat disetek bagian daunnya.

1) Setek

Setek adalah perkembangbiakan dengan cara menanam potongan/bagian dari tumbuhan. Bagian tumbuhan yang dapat ditanam dapat berupa batang, tangkai, atau daun. Tidak semua tumbuhan dapat disetek. Beberapa contoh tumbuhan yang dapat disetek adalah singkong, mawar, dan tumbuhan lidah mertua. Singkong dapat disetek bagian batangnya. Mawar dapat disetek bagian tangkainya. Adapun tumbuhan lidah mertua dapat disetek daunnya (Gambar 2.24).

Bagaimanakah cara melakukan penyetekan? Untuk mengetahuinya, kerjakan kegiatan berikut secara berkelompok.

Ayo Cari Tahu 2.1

Setek

Tujuan

Kamu dapat menyelidiki cara penyetekan

Alat dan Bahan

1. Batang pohon singkong
2. Pisau
3. Penggaris

Langkah Kerja

1. Potonglah secara menyerong beberapa batang singkong dengan ukuran 15 cm–20 cm.



Hati-hati menggunakan pisau

2. Tanamlah batang singkong tersebut.
3. Siramlah tumbuhan singkong tersebut setiap hari.
4. Buatlah laporan dari kegiatan yang telah dilakukan.
5. Rawatlah tumbuhan tersebut sampai tumbuh besar. Jika memungkinkan, singkong tersebut dapat dijual.
6. Jika kegiatan yang telah dilakukan berhasil, kembangkanlah teknik menanam singkong tersebut di lingkungan untuk memperoleh penghasilan sendiri.

2) Cangkok

Tujuan mencangkok adalah mendapatkan individu baru yang memiliki sifat sama persis dengan induknya. Selain itu, mencangkok dilakukan agar tumbuhan cepat berbuah.

Mencangkok harus dilakukan secara teliti. Jenis tumbuhan yang dapat dicangkok adalah tumbuhan berkayu. Contohnya adalah mangga, jambu, dan jeruk.

Adakah yang pernah mencangkok? Bagaimanakah cara mencangkok? Mencangkok sangat mudah dilakukan. Pertama, pilih tangkai atau dahan yang cocok untuk dicangkok. Tangkai atau dahan yang cocok untuk dicangkok adalah yang cukup tua, dapat dilihat dari ukuran dan warna kulitnya. Kemudian, kupas kulit dan kambiumnya. Tutup bagian yang dikupas dengan tanah yang dibungkus plastik atau sabut kelapa. Jagalah tanah pada bagian yang dicangkok agar tetap lembap. Setelah tumbuh akar pada cangkokan, potong dan tanam tangkai tersebut. Cara mencangkok dapat kamu lihat pada Gambar 2.25. Selamat mencoba.

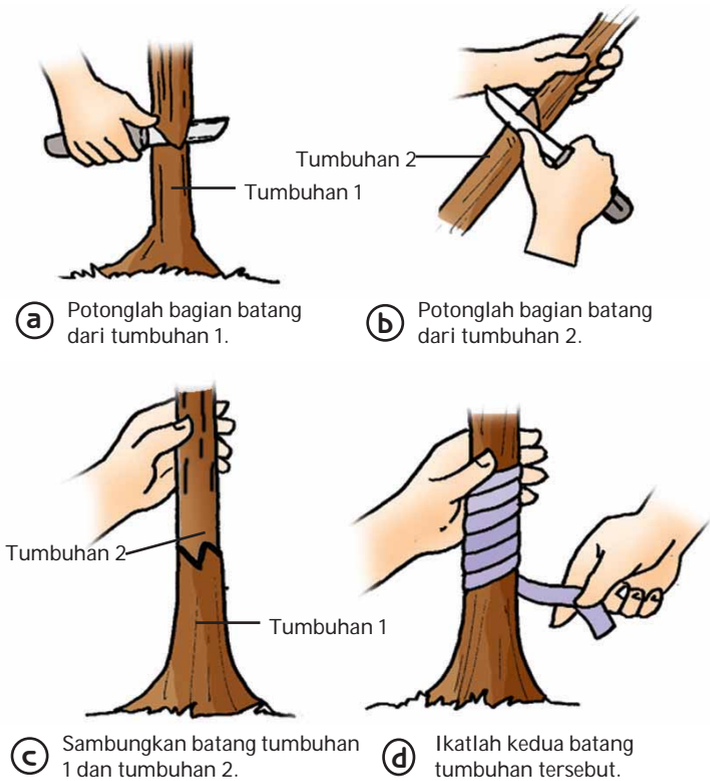


Gambar 2.25
Cara mencangkok

Kekurangan dari tumbuhan hasil cangkokan adalah memiliki akar yang kurang kuat. Akar yang terbentuk adalah akar serabut. Masih ingatkah kamu dengan jenis akar ini? Oleh karena itu, ketika sudah dewasa tumbuhan ini harus sedikit ditopang.

3) Sambung (Enten)

Menyambung atau mengenten bertujuan menggabungkan dua sifat unggul dari individu yang berbeda. Misalnya, untuk menyokong tumbuhan dibutuhkan jenis tumbuhan yang memiliki akar kuat. Sementara untuk menghasilkan buah atau daun atau bunga yang banyak dibutuhkan tumbuhan yang memiliki produktivitas tinggi. Tumbuhan yang dihasilkan memiliki akar kuat dan produktivitas yang tinggi. Contoh tumbuhan yang bisa disambung adalah tumbuhan yang sekeluarga. Contohnya, tomat dengan terung. Berikut ini adalah gambar proses menyambung.



Gambar 2.26
Cara menyambung

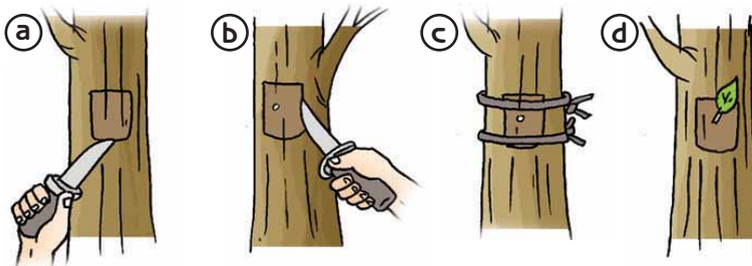
4) Tempel (Okulasi)

Menempel atau okulasi adalah menggabungkan mata tunas suatu tumbuhan pada batang tumbuhan lain. Tumbuhan yang akan ditempeli harus yang kuat.

Tempel (okulasi) bertujuan menggabungkan dua tumbuhan berbeda sifatnya. Nantinya, akan dihasilkan tumbuhan yang memiliki dua jenis buah atau bunga

yang berbeda sifat. Contohnya, okulasi pada bunga mawar akan menghasilkan dua warna atau lebih yang berbeda. Tumbuhan tersebut akan terlihat lebih indah karena bunganya berwarna-warni.

Untuk lebih jelasnya, perhatikanlah gambar berikut.



Gambar 2.27

Cara menempel

Keterangan:

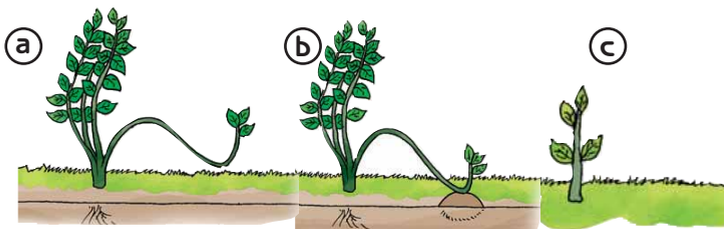
- Iris kulit batang yang akan ditemplei.
- Iris kulit batang yang memiliki tunas sebesar irisan batang yang akan ditemplei.
- Irisan yang memiliki tunas ditempel pada batang yang akan ditemplei.
- Potonglah bagian atas batang jika tunas telah muncul.

5) Runduk

Merunduk merupakan proses menimbun batang tumbuhan ke dalam tanah. Pada batang yang ditimbun tersebut diharapkan tumbuh akar. Tumbuhan yang dapat dikembangkan dengan merunduk di antaranya arbei, apel, tebu, stroberi, dan melati. Tahukah kamu, bagaimana cara-cara merundukkan tumbuhan?

Cara-cara merundukkan tumbuhan adalah sebagai berikut.

- Batang tumbuhan yang akan dikembangkan dirundukkan.
- Timbun atau benamkan batang tumbuhan tersebut ke dalam tanah.
- Jika pada batang yang dirundukkan telah tumbuh akar, potong batang yang dirundukkan tersebut. Perhatikanlah Gambar 2.28.



Keterangan:

- Rundukkan cabang tumbuhan.
- Tanam cabang tumbuhan tersebut.
- Potong tangkai tumbuhan yang dirundukkan setelah tumbuh akar, kemudian tanam hasil rundukkan tersebut.

Gambar 2.28

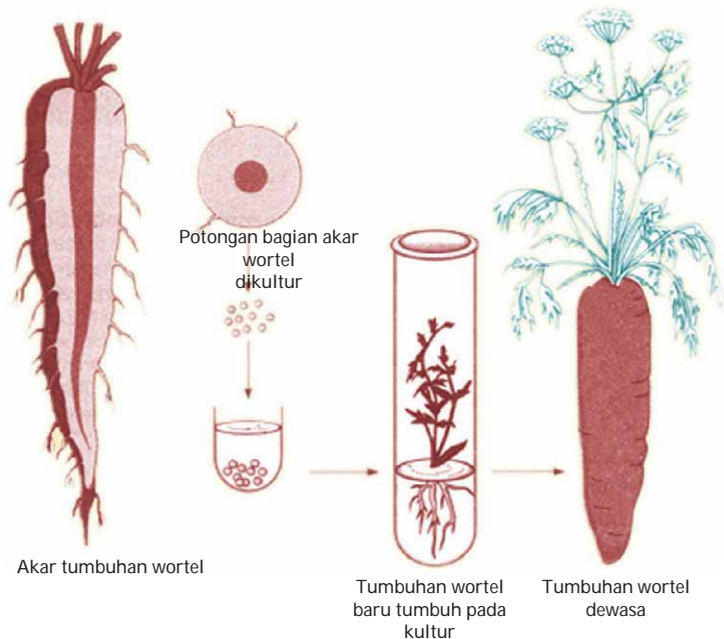
Cara merunduk

Ayo, Mengingat Kembali

Perkembangbiakan pada tumbuhan dapat terjadi secara kawin dan tidak kawin.

6) Kultur jaringan

Seiring dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, kemudian ditemukan teknik baru perkembangbiakan tumbuhan. Teknik yang dimaksud adalah kultur jaringan. Teknik kultur jaringan adalah perkembangbiakan tumbuhan dengan menanam jaringan tumbuhan di tempat dan media yang khusus. Dengan kultur jaringan kamu dapat menghasilkan tumbuhan hanya dari suatu bagian akar atau bagian lainnya. Perhatikanlah Gambar 2.29.



Gambar 2.29

Teknik kultur jaringan.

Sumber: *Biology*, 1998

Untuk melakukan kultur jaringan diperlukan ruangan yang khusus. Perkembangbiakannya akan lebih terkontrol dan cepat. Tumbuhan baru yang dihasilkan sama dengan induknya dan tidak menimbulkan dampak negatif bagi lingkungan.

Ayo Berlatih 2.3

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Jelaskan secara sederhana mengenai penyerbukan tumbuhan.
2. Sebutkan hewan yang dapat membantu penyerbukan.
3. Apa perbedaan perkembangbiakan pada kentang dan bawang merah?

Ayo Pahami

- Perkembangbiakan pada manusia terjadi secara kawin.
- Pertumbuhan dan perkembangan pada manusia dimulai sejak penggabungan sel sperma dan sel telur yang membentuk zigot.
- perubahan fisik pada manusia yang paling banyak terjadi pada masa remaja atau pubertas.
- Perkembangbiakan pada hewan terjadi secara kawin (generatif) dan tidak kawin (vegetatif).
- Perkembangbiakan secara kawin pada hewan terjadi melalui bertelur (ovipar), melahirkan (vivipar), dan bertelur-melahirkan (ovovivipar).
- Perkembangbiakan secara tidak kawin pada hewan terjadi melalui tunas dan fragmentasi.
- Perkembangbiakan pada tumbuhan terjadi secara kawin (generatif) dan tidak kawin (vegetatif).
- Perkembangbiakan secara generatif pada tumbuhan terjadi melalui penyerbukan dan pembuahan.
- Perkembangbiakan secara vegetatif pada tumbuhan dibedakan menjadi vegetatif alami dan vegetatif buatan.
- Contoh vegetatif alami pada tumbuhan adalah umbi lapis, umbi batang, tunas, rizoma, geragih (stolon), dan spora.
- Contoh vegetatif buatan pada tumbuhan adalah setek, cangkok, sambung (enten), tempel (okulasi), runduk, dan kultur jaringan.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Perkembangbiakan Makhluk Hidup? Dalam mempelajarinya, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama teman dan gurumu.

Evaluasi Bab 2

Kerjakanlah di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

- Perkembangbiakan pada manusia terjadi karena
 - penggabungan sel sperma dan zigot
 - penggabungan serbuk sari dan sel telur
 - penggabungan sel sperma dan sel telur
 - penggabungan zigot dan sel telur
- Tujuan makhluk hidup berkembang biak adalah
 - melestarikan jenisnya
 - melestarikan lingkungannya
 - memperoleh nutrisi
 - memperoleh pasangan
- Perhatikan gambar berikut.


Gambar menunjukkan pertumbuhan dan perkembangan manusia pada tahap

 - orok
 - anak-anak
 - remaja
 - bayi
- Bergabungnya sel sperma dan sel telur disebut
 - embrio
 - zigot
 - janin
 - pembuahan
- Berikut ini yang merupakan ciri pubertas pada perempuan adalah
 - tumbuhnya jakun
 - dada lebih membidang
 - tumbuh kumis
 - mengalami menstruasi
- Contoh hewan yang pembuahannya di luar tubuh adalah
 - ikan mujair
 - singa
 - ikan hiu
 - penyu
- Hewan yang bertelur dan melahirkan disebut juga
 - vivipar
 - ovovivipar
 - ovipar
 - ovarium
- Perkembangbiakan pada hewan dapat terjadi secara kawin maupun tidak kawin. Perkembangbiakan secara tidak kawin pada hewan dapat dilakukan dengan
 - bertelur
 - melahirkan
 - bertelur-melahirkan
 - tunas
- Pembuahan di dalam tubuh adalah
 - penggabungan sel sperma dan serbuk sari terjadi di dalam tubuh
 - penggabungan sel sperma dan serbuk sari terjadi di luar tubuh
 - penggabungan sel sperma dan sel telur terjadi di dalam tubuh
 - penggabungan sel sperma dan sel telur terjadi di luar tubuh

10. Pada hewan yang bertelur, embrio mendapatkan makanan dari
- kuning telur
 - induknya
 - cangkang telur
 - putih telur
11. Alat kelamin betina pada bunga adalah
- mahkota
 - benang sari
 - putik
 - kelopak
12. Penyerbukan terjadi karena
- bertemunya serbuk sari dan bakal buah
 - bertemunya sel kelamin jantan dan sel kelamin betina
 - bertemunya benang sari dan kepala putik
 - bertemunya serbuk sari dan kepala putik
13. Penyerbukan pada bunga yang berbunga mencolok dan mengeluarkan nektar dibantu oleh

- hewan
- manusia
- air
- angin

14. Perhatikan gambar berikut.



Bagian tumbuhan yang tampak pada gambar adalah

- akar
 - batang
 - tangkai
 - daun
15. Perkembangbiakan yang memerlukan tempat dan media yang khusus adalah
- setek
 - cangkok
 - geragih
 - kultur jaringan

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

- Perkembangbiakan secara kawin disebut juga
- Zigot akan berkembang menjadi
- Perubahan fisik manusia paling banyak terjadi pada masa
- Mulai aktifnya alat perkembangbiakan perempuan ditandai dengan
- Pembuahan di luar tubuh terjadi ketika sel sperma dan sel telur bertemu di
- Vivipar merupakan hewan yang berkembang biak dengan
- Cikal bakal dari tumbuhan baru adalah
- Bertemunya serbuk sari dan kepala putik disebut
- Cocor bebek berkembang biak dengan
- Akar yang kurang kuat merupakan kekurangan tumbuhan hasil

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Kapan manusia pertama kali mengalami pertumbuhan dan perkembangan?
2. Perubahan psikologis apa yang terjadi pada masa remaja?
3. Jelaskan secara singkat perbedaan hewan ovipar dan ovovivipar.
4. Apa yang dimaksud dengan menempel (okulasi)?
5. Apa perbedaan perkembangbiakan secara kawin dan tidak kawin pada tumbuhan?

BAB 3

Keseimbangan Lingkungan



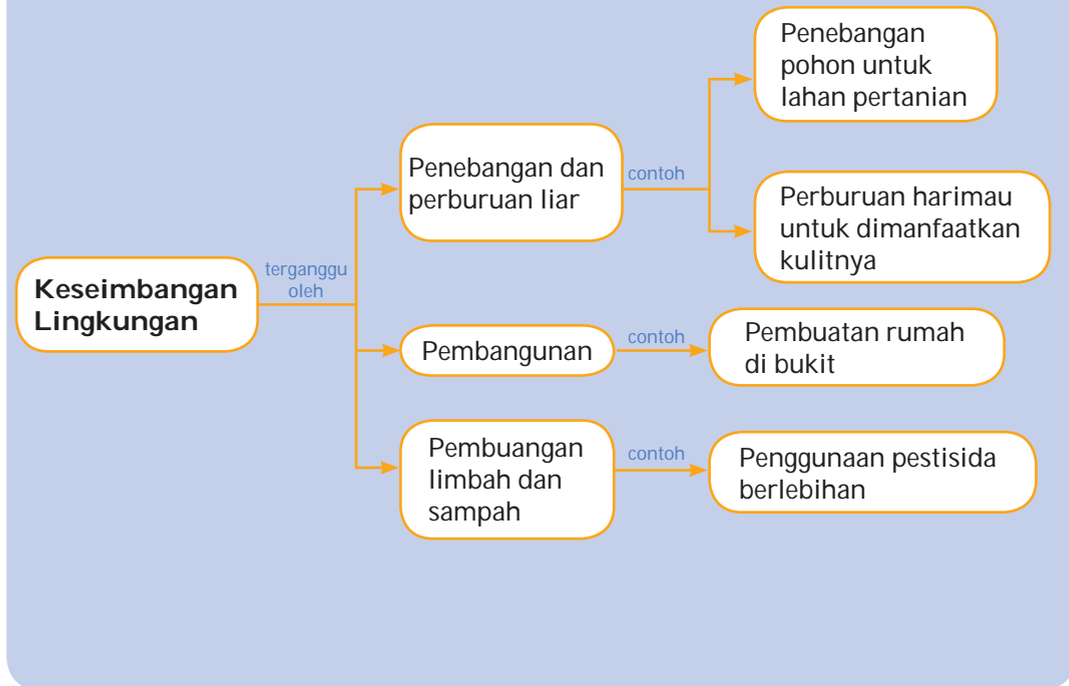
Pada hari minggu, Dimas dan keluarganya pergi menjenguk neneknya. Rumah nenek Dimas berada di Desa Jangkurang. Mereka membawa perbekalan secukupnya. Ketika tiba di tempat biasa mereka makan, alangkah terkejutnya mereka sekeluarga. Hutan yang asri itu telah rata dengan tanah.

Dimas bertanya pada ayahnya, "Mengapa pohon-pohon tersebut ditebang? Ke mana burung-burung yang biasanya beterbangan di tempat itu?"

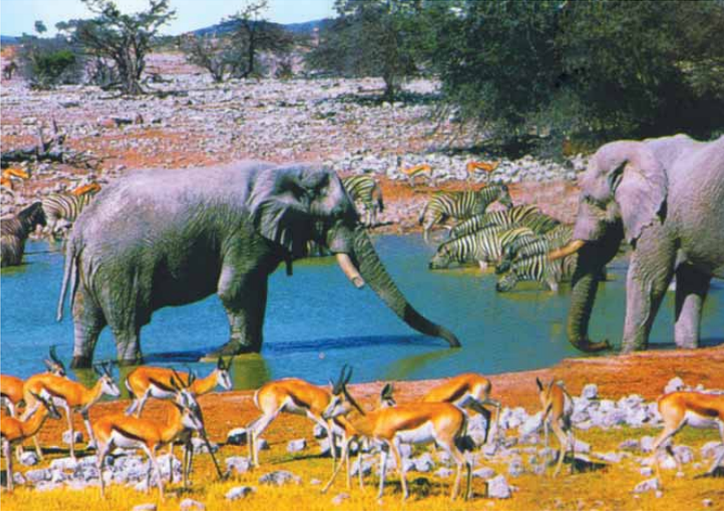
Ayahnya menjawab, "Mungkin tempat tersebut akan dijadikan perumahan. Hewan-hewan yang berada di sana pindah ke tempat lain karena tempat tinggalnya hilang."

Selain penebangan hutan, aktivitas manusia apa yang mengganggu keseimbangan lingkungan? Bagian apa yang sering dimanfaatkan dari hewan dan tumbuhan? Apakah pemanfaatan hewan dan tumbuhan yang berlebihan dapat mengganggu keseimbangan lingkungan? Untuk mengetahui jawabannya, pelajailah uraian berikut.

Peta Konsep



Di suatu padang rumput, hidup beberapa kelompok makhluk hidup. Makhluk hidup yang hidup di padang rumput ialah rumput, hewan pemakan rumput, dan hewan pemakan daging. Pada saat kemarau panjang, sumber air akan mengering. Persediaan makanan untuk hewan pemakan rumput pun akan habis (Gambar 3.1). Hal tersebut akan memengaruhi keseimbangan lingkungan tersebut. Jika rumput habis, hewan pemakan rumput akan kehabisan makanan dan tidak akan bertahan hidup. Jika tidak ada hewan pemakan rumput, hewan pemakan daging pun tidak akan bertahan hidup. Keadaan tersebut terjadi apabila keseimbangan lingkungan terganggu.



Gambar 3.1

Beberapa hewan minum di mata air yang sama.

Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 5, 2007*

Selain faktor-faktor alam, keadaan yang sangat memengaruhi keseimbangan ekosistem adalah keberadaan dan aktivitas manusia. Dengan akal dan pikirannya, manusia akan dengan mudah mengubah suatu lingkungan. Hasilnya adalah terjadi kerusakan dan ketidakseimbangan lingkungan.

A **Aktivitas Manusia yang Memengaruhi Keseimbangan Lingkungan**

Apa saja aktivitas manusia yang dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan? Untuk lebih jelasnya, pelajari pembahasan berikut.

Dalam menjalankan kehidupannya, manusia membutuhkan tiga hal pokok. Kebutuhan pokok tersebut ialah sandang, pangan, dan papan. Semua kebutuhan manusia tersebut tersedia di alam ini. Tuhan memperbolehkan kamu untuk mengolah alam ini dengan sebaik-baiknya. Manusia dengan ilmu yang dimilikinya, mengembangkan berbagai teknologi untuk memenuhi kebutuhan hidupnya. Akan tetapi, karena

Tahukah Kamu?

Hewan Panda



Panda terancam punah karena makanannya yang sangat khusus. Makanan panda adalah pucuk bambu. Jika bambu habis, panda pun akan mati.

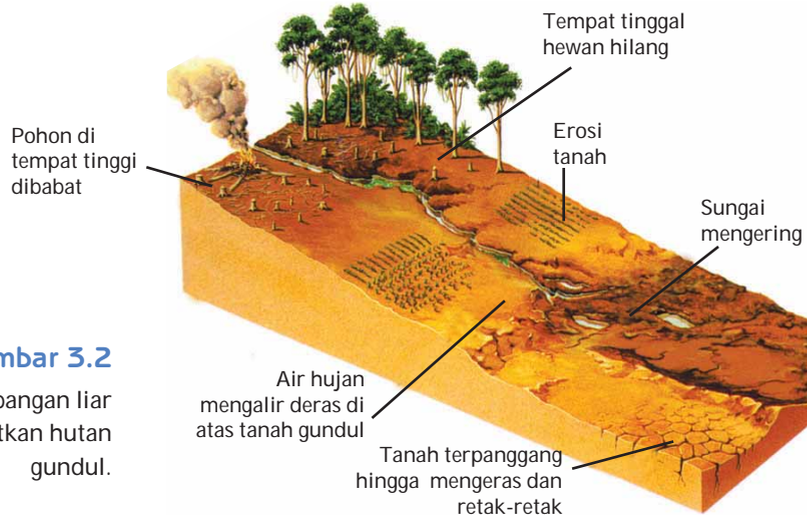
Sumber: *Ensiklopedi Bocah Muslim*, 2003

sifat dasar manusia yang tidak pernah puas, banyak manusia yang mengolah alam dengan teknologi yang dibuatnya, secara tidak terkendali. Manusia sering tidak memikirkan dampak terhadap keseimbangan lingkungan dan apa yang terjadi di masa depan. Berikut ini adalah beberapa aktivitas manusia yang dapat mengubah keseimbangan lingkungan.

1. Penebangan dan Perburuan Liar

Apakah di lingkungan sekitarmu ada hutan? Bagaimana keadaannya? Hutan merupakan paru-paru bumi. Hutan merupakan tempat resapan serta cadangan air tanah bagi kehidupan makhluk hidup di bumi. Selain itu, hutan merupakan tempat tinggal dan tempat berlindung sebagian besar makhluk hidup.

Jika pohon-pohon di hutan ditebang untuk industri dan pembukaan lahan pertanian secara liar dan berlebihan, akan berpengaruh terhadap kehidupan yang ada sebelumnya. Akibatnya dapat dilihat pada Gambar 3.2. Daerah resapan air berkurang, dan suplai oksigen berkurang merupakan akibat penebangan pohon. Selain itu, hewan yang ada di dalam hutan akan kehilangan tempat tinggal dan sumber makanan. Apalagi dengan perburuan liar terhadap hewan-hewan, akan semakin merusak lingkungan.



Gambar 3.2
Penebangan liar mengakibatkan hutan gundul.

Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 5*, 2007

2. Kegiatan Pembangunan

Perhatikanlah Gambar 3.3.



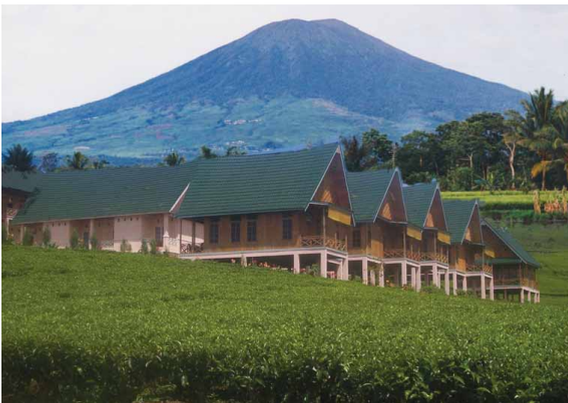
Sumber: www.balioutbound.com

Gambar 3.3

Jalan melewati hutan.

Pembangunan jalan yang melewati hutan dapat merusak lingkungan. Pohon-pohon yang menjadi tempat tinggal dan sumber makanan hewan ditebang sehingga hewan tersebut terancam keberadaannya.

Gambar 3.4 memperlihatkan pembangunan rumah di perbukitan. Aktivitas ini sangat mengganggu keseimbangan lingkungan. Daerah-daerah di sekitar perbukitan dapat terkena bencana, seperti banjir dan tanah longsor.



Sumber: pagaralam.co.id

Gambar 3.4

Rumah di daerah resapan air.

Pengeboran minyak dan penambangan mineral secara terbuka pun akan menimbulkan kerusakan lingkungan. Pengeboran minyak (Gambar 3.5) dan pertambangan

Ayo, Mengingat Kembali

Penebangan pohon dan perburuan hewan liar, pembangunan, serta pembuangan limbah dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan.

terbuka dapat mengurangi sumber daya alam dan mencemari daerah sekitarnya. Akibat kegiatan tersebut cukup sulit untuk ditanggulangi dan menyebabkan suatu daerah menjadi tidak produktif.



Sumber: www.supraalloys.com

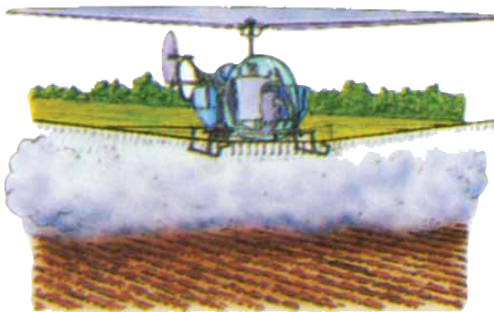
Gambar 3.5

Tambang minyak lepas pantai.

3. Pembuangan Limbah dan Sampah

Sebagian besar aktivitas yang dilakukan manusia pasti menghasilkan sampah atau limbah. Mulai dari limbah rumah tangga, pertanian, transportasi, sampai limbah industri.

Adakah yang tahu, contoh limbah rumah tangga, pertanian, transportasi, dan limbah industri? Plastik yang digunakan sebagai pembungkus merupakan contoh limbah rumah tangga. Pestisida



Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 5, 2007*

Gambar 3.6

Helikopter sedang menyemprotkan pestisida ke lahan pertanian.

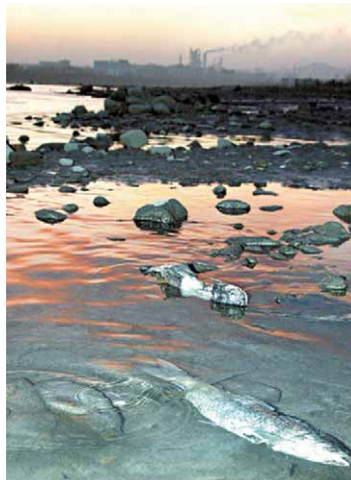
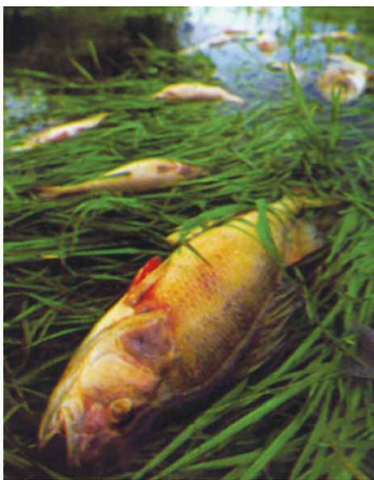
jika digunakan berlebihan dapat menjadi limbah pertanian (Gambar 3.6). Asap kendaraan merupakan limbah transportasi. Adapun contoh limbah industri berupa limbah cair dan asap (Gambar 3.7).



Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 5, 2007*

Sampah dan limbah tersebut ada yang mudah diuraikan dan ada pula yang sulit diuraikan. Jika pengolahan sampah tidak dilakukan dengan benar, yang terjadi adalah kerusakan lingkungan.

Apakah kamu pernah melihat sungai yang kotor dan bau? Hal itu merupakan hasil pembuangan sampah dan limbah ke sungai. Akibatnya adalah kerusakan lingkungan sungai dan akan membunuh makhluk hidup yang ada di sungai. Gambar 3.8 memperlihatkan ikan yang mati akibat sungai yang ditempatinya tercemar.



Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 5, 2007, english.peopel.com, cn*

Gambar 3.7

Asap yang dihasilkan industri.

Tahukah Kamu?



Rachel Carson

(1907–1964) adalah seorang ahli Biologi. Dia yang menyelidiki bahwa pemberian pestisida sangat berpengaruh terhadap lingkungan sehingga dapat membahayakan kehidupan.

Sumber: www.allbiographies.com

Gambar 3.8

Sungai yang tercemar.

Ayo Kerjakan 3.1

Sebutkan beberapa jenis aktivitas manusia yang dapat memberikan dampak terhadap keseimbangan lingkungan. Kemudian, aktivitas apa yang dapat memperbaiki kondisi lingkungan yang sudah rusak? Buatlah dalam bentuk tabel. Setelah itu, diskusikan bersama teman-teman dan gurumu.

Ayo Berlatih 3.1

Kerjakan soal-soal berikut di buku latihanmu.

1. Mengapa pestisida dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan?
2. Mengapa hutan begitu penting bagi keseimbangan lingkungan?

B Pemanfaatan Hewan dan Tumbuhan

Indonesia memiliki sumber daya alam hayati yang sangat beragam. Selain itu, banyak sekali hewan dan tumbuhan yang hanya hidup di Indonesia.

Akan tetapi, kekayaan alam tersebut semakin berkurang. Hal itu disebabkan pemanfaatan sumber daya alam hayati yang tidak terkendali. Hal itu berakibat kepunahan jenis-jenis tumbuhan dan hewan yang ada di Indonesia.



Sumber: *newsimg.bbc.co.uk*

Gambar 3.9

Kulit harimau siap dijadikan berbagai produk.

Pada umumnya, yang sering kita manfaatkan dari hewan adalah dagingnya. Hewan yang dimanfaatkan dagingnya biasanya ditenakkan. Bagian tubuh hewan lain yang sering dimanfaatkan manusia adalah kulitnya. Harimau diburu karena kulitnya dapat dijadikan bahan tas, sepatu, dan produk lainnya (Gambar 3.9). Karena perburuan liar, harimau jawa sudah dianggap punah karena sampai saat ini sudah tidak ditemukan lagi. Manusia pun mengambil bagian tubuh lainnya yang dipercayai sebagai obat. Selain kepunahan, akibat lainnya adalah terjadinya ketidakseimbangan lingkungan.

Selain harimau, hewan yang sering diburu oleh manusia adalah ular. Sama seperti harimau, bagian yang dimanfaatkan ular adalah kulitnya (Gambar 3.10). Kulit tersebut dimanfaatkan untuk bahan tas, pakaian, dan ikat pinggang. Selain itu, ular sering diburu karena ada bagian ular yang berkhasiat menyembuhkan penyakit.



Sumber: *Indonesian Heritage: Wildlife*, 1996

Jika ular terus diburu, akan terjadi ketidakseimbangan lingkungan. Makanan ular adalah tikus. Jika ular yang memakan tikus berkurang, jumlah tikus akan melimpah. Hal ini akan merugikan petani. Karena tikus merupakan hama yang memakan padi.

Biasanya, hewan yang sering dimanfaatkan manusia adalah yang memiliki ciri khas. Contohnya, gading pada gajah (Gambar 3.11). Karena ciri yang khas tersebut, hewan dapat punah. Hewan-hewan yang hampir punah dapat kamu pelajari pada bab selanjutnya.



Sumber: *Animal in Danger*, 1995

Gambar 3.10

Pengrajin memanfaatkan kulit ular sebagai bahan baku produknya.

Ayo, Mengingat Kembali

Pemanfaatan hewan dan tumbuhan yang berlebihan dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan.

Gambar 3.11

Gading gajah yang diperdagangkan, hasil dari perburuan liar.

Selain hewan, tumbuhan pun sering dimanfaatkan manusia. Pemanfaatan yang berlebihan dan tanpa pelestarian kembali, memengaruhi keseimbangan lingkungan. Pemanfaatan kayu untuk berbagai keperluan secara berlebihan dapat menyebabkan gundulnya beberapa wilayah hutan di Indonesia. Kayu-kayu ditebang menggunakan gergaji mesin. Berbeda dengan zaman dahulu yang hanya menggunakan gergaji biasa. Hal ini akan semakin mempercepat kerusakan lingkungan. Begitu juga pembakaran hutan untuk lahan pertanian (Gambar 3.12). Hal tersebut menyebabkan hilangnya beberapa jenis tumbuhan tertentu. Selain itu, banyak sekali hewan yang kehilangan tempat tinggal dan berpindah ke tempat yang lain. Jika tempat baru yang ditempati hewan tersebut tidak cocok, hewan tersebut dapat mati. Semua hal tersebut akan menyebabkan perubahan dan ketidakseimbangan lingkungan.



Gambar 3.12

Hutan yang terbakar.

Sumber: *Ensiklopedia IPTEK 5*, 2007

Oleh karena itu, pemanfaatan sumber daya alam hayati harus sesuai dengan kebutuhan dan tidak berlebihan. Alangkah lebih baik jika kamu dapat mengembalikan keseimbangan lingkungan seperti sebelum kita memanfaatkannya.

Ayo Cari Tahu 3.1

Tuliskan barang-barang yang berasal dari hewan dan tumbuhan bersama temanmu. Kemudian, tentukanlah dari bagian apa barang tersebut dibuat. Buatlah dalam bentuk tabel pada buku latihanmu. Hasilnya diskusikan bersama teman dan gurumu.

Tabel Pemanfaatan Bagian-Bagian Hewan dan Tumbuhan

No	Nama Barang	Bagian Hewan/Tumbuhan yang Dimanfaatkan
1.	Lemari	Kayu jati
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

Ayo Berlatih 3.2

Kerjakan soal-soal berikut di buku latihanmu.

1. Sebutkan bagian tubuh hewan yang sering dimanfaatkan untuk keperluan manusia.
2. Hewan apa yang jika terus diburu dapat merugikan petani? Jelaskan.
3. Mengapa pemanfaatan tumbuhan yang tidak terkendali dapat menyebabkan kerusakan lingkungan?

Ayo Pahami

- Selain karena faktor alam, keseimbangan lingkungan dapat terganggu oleh aktivitas manusia.
- Aktivitas manusia tersebut dapat berupa penebangan dan perburuan liar, pembangunan, serta pembuangan limbah dan sampah.
- Pemanfaatan hewan dan tumbuhan pun dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan.
- Bagian hewan yang sering dimanfaatkan manusia adalah yang memiliki ciri khas. Contohnya, gading pada gajah dan kulit pada harimau.
- Bagian tumbuhan yang umum dimanfaatkan manusia adalah kayunya.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Keseimbangan Lingkungan? Dalam mempelajarinya, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama teman dan gurumu.

Evaluasi Bab 3

Kerjakan di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

- Kegiatan berikut yang menyebabkan ketidakseimbangan lingkungan adalah
 - menebang pohon dengan sistem tebang pilih
 - membatasi penggunaan plastik
 - membangun rumah di daerah resapan air
 - mengolah limbah sebelum di buang ke lingkungan
- Komponen lingkungan yang jika tidak ada akan paling memengaruhi kehidupan makhluk hidup lainnya adalah
 - tumbuhan
 - hewan
 - manusia
 - hewan dan manusia
- Perhatikan gambar berikut.


Kegiatan tersebut akan menyebabkan

 - hutan menjadi produktif
 - cadangan air tanah tetap
 - erosi
 - suplai karbon dioksida berkurang
- Contoh limbah transportasi adalah
 - plastik
 - pestisida
 - asap kendaraan
 - limbah cair
- Menangkap ikan menggunakan bahan peledak merusak lingkungan karena
 - bising akibat suara ledakan
 - bahan peledak semakin banyak
 - biayanya lebih mahal
 - organisme lain ikut mati
- Pembangunan rumah di bukit dapat menyebabkan ketidakseimbangan lingkungan karena
 - memiliki cadangan air melimpah
 - memiliki suplai oksigen banyak
 - memiliki pemandangan yang indah
 - menyebabkan banjir di daerah lain
- Bagian gajah yang sering dimanfaatkan adalah
 - belalai
 - gading
 - taring
 - kulit
- Bagian dari ular dan harimau yang sering dimanfaatkan adalah
 - bisa
 - daging
 - kulit
 - taring
- Bagian tumbuhan yang sering dimanfaatkan untuk bahan bangunan adalah
 - batang
 - akar
 - daun
 - pucuk
- Hewan yang membantu petani dalam mengurangi tikus adalah
 - cacing
 - burung
 - harimau
 - ular

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

1. Jika pohon di hutan banyak ditebang, menyebabkan jumlah oksigen
2. Hutan yang rindang dapat berfungsi sebagai daerah resapan
3. Keseimbangan lingkungan terganggu jika rumah dibangun di
4. Contoh limbah pertanian adalah
5. Komponen lingkungan yang merupakan sumber makanan bagi hewan dan manusia adalah
6. Pohon di hutan dapat berfungsi sebagai
7. Jika ular terus berkurang, jumlah tikus akan
8. Bahan baku kulit sepatu dapat berupa
9. Meja belajar di kelasmu terbuat dari
10. Pemanfaatan kayu secara berlebihan akan menyebabkan hutan

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Aktivitas manusia apa saja yang dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan?
2. Mengapa jika membuang sampah ke sungai dapat merusak lingkungan?
3. Jelaskan hubungan antara pohon dan hewan.
4. Bagian apa saja dari tumbuhan yang sering dimanfaatkan manusia?
5. Bagian apa saja dari hewan yang sering dimanfaatkan manusia?

BAB 4

Pelestarian Hewan dan Tumbuhan



Sekolah Dasar Putra Bangsa melakukan karyawisata ke Taman Safari di Bogor, Jawa Barat. Nina dan Siti sangat senang sekolahnya melakukan karyawisata ke Taman Safari. Nina, Siti, dan teman sekelasnya ditugaskan mencatat hewan yang mereka lihat.

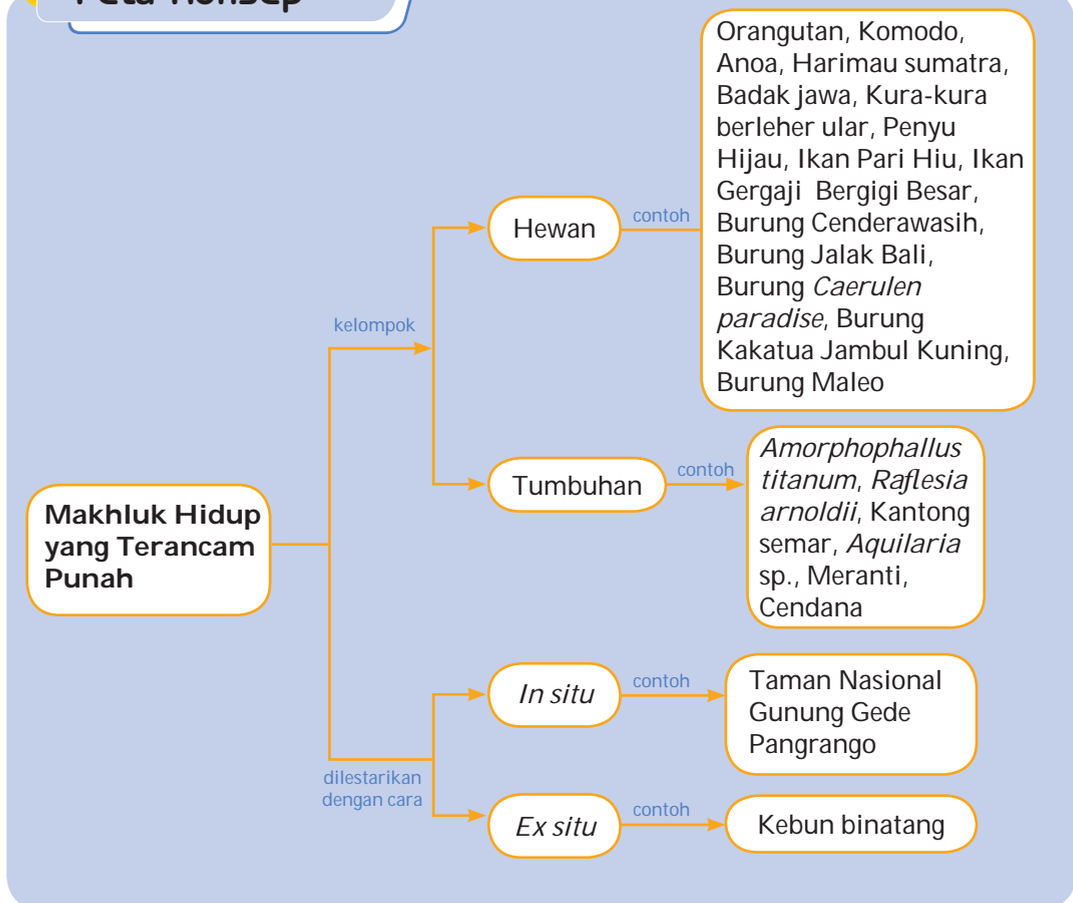
"Mengapa tempat ini dinamakan Taman Safari?" tanya Siti kepada Nina.

"Kata Ayahku tempat ini merupakan tempat pelestarian bagi hewan yang terancam punah," jawab Nina.

"O... begitu ya. Saya jadi mengerti mengapa ibu guru menyuruh kita mencatat hewan apa saja yang ada di sini," sahut Siti.

Hewan apa saja yang terancam punah? Selain di Taman Safari, di manakah hewan yang terancam punah dipelihara? Apakah tumbuhan juga ada yang terancam punah? Adakah yang tahu jawabannya? Pelajarilah uraian berikut. Selamat belajar.

Peta Konsep



Indonesia merupakan negara yang sangat kaya akan sumber daya alam hayati. Sekitar 30 persen jenis hewan dan tumbuhan yang ada di muka bumi berada di Indonesia. Sampai saat ini, para ilmuwan masih terus mencari jenis-hewan dan tumbuhan baru yang ada di Indonesia.

Seiring dengan ditemukannya jenis-jenis baru, ternyata ratusan bahkan ribuan jenis makhluk hidup terancam punah dan mengalami kepunahan. Makhluk hidup yang terancam punah keberadaannya sudah sangat sedikit serta memiliki tingkat perkembangbiakan yang lambat. Mengapa hal tersebut

dapat terjadi? Manusia dituding sebagai faktor utama yang menyebabkan kepunahan. Gambar 4.1 memperlihatkan perburuan dan penebangan liar untuk berbagai keperluan.



Sumber: *Indonesian Heritage: Plants*, 1996

Gambar 4.1

Penebangan liar menyebabkan kepunahan.

Selain diakibatkan manusia, hewan dan tumbuhan terancam punah karena faktor alam. Misalnya, karena tidak mampu menyesuaikan diri dengan keadaan lingkungan. Terjadinya bencana alam, dapat menyebabkan hewan dan tumbuhan mengalami kepunahan.

Hewan yang Terancam Punah

Indonesia memiliki banyak jenis hewan yang hanya ada di Indonesia. Contohnya, orangutan, komodo, dan anoa. Kini hewan tersebut terancam punah. Dapatkah kamu menyebutkan contoh hewan lainnya?

Ancaman kepunahan hewan tersebut sangat memprihatinkan. Jika satu jenis hewan punah, tidak akan ada jenis hewan lain yang dapat menggantikannya. Berikut ini contoh beberapa hewan yang dilindungi dan terancam punah.



Sumber: www.lablink.or.id

Gambar 4.2
Orangutan

1. Orangutan

Adakah yang pernah melihat orangutan? Orangutan hidup di hutan-hutan yang terdapat di Pulau Sumatra dan Kalimantan (Gambar 4.2). Keberadaannya mulai terancam akibat aktivitas manusia. Aktivitas seperti apakah yang mengancam keberadaan orangutan? Orangutan banyak diburu dan dirusak tempat hidupnya.

2. Komodo

Komodo adalah kadal terbesar di dunia (Gambar 4.3). Komodo hanya hidup di Kepulauan Flores terutama hidup di Pulau Komodo. Komodo membutuhkan 5 tahun untuk tumbuh sampai ukuran 2 meter. Komodo dapat hidup sampai 30 tahun. Komodo dewasa dapat menyerang manusia. Tahukah kamu, apa yang mengancam keberadaan komodo?



Gambar 4.3
Komodo

Sumber: www.lablink.or.id

3. Anoa

Anoa merupakan binatang khas dari Pulau Sulawesi (Gambar 4.4). Hewan tersebut hanya hidup di Pulau Sulawesi. Jumlah hewan itu terus berkurang karena tempat hidupnya terus dirusak.



Sumber: www.plala.or.jp

Gambar 4.4
Anoa

4. Harimau Sumatra

Harimau Sumatra (Gambar 4.5) merupakan jenis harimau terakhir yang masih hidup di Indonesia. Harimau Sumatra terus diburu karena meningkatnya permintaan bagian tubuhnya. Kulit harimau banyak dimanfaatkan untuk berbagai keperluan, seperti tas, sepatu, ataupun bahan pakaian. Harimau Sumatra akan punah jika terus diburu.



Sumber: *Indonesian Heritage: Wild Life*, 1996

Gambar 4.5
Harimau Sumatra

5. Badak Jawa

Badak Jawa terdapat di Taman Nasional Ujung Kulon, Banten (Gambar 4.6). Hewan tersebut terancam punah. Badak Jawa disebut juga badak bercula satu.



Sumber: www.dephut.go.id

Gambar 4.6
Badak Jawa



Sumber: www.dephut.go.id

Gambar 4.7

Kura-kura berleher ular

6. Kura-kura Berleher Ular

Meskipun jenis kura-kura itu baru ditemukan, tetapi hewan tersebut sudah terancam punah (Gambar 4.7). Hewan itu hanya terdapat di Pulau Roti, Indonesia. Hewan itu banyak diburu untuk dijual ke luar negeri.

7. Penyu Hijau

Gambar 4.8 menunjukkan penyu hijau. Jumlahnya semakin berkurang dan terancam punah. Penyebabnya adalah pantai-pantai rusak dan perburuan liar. Hewan itu dapat ditemukan di Pantai Pangumbahan dan Suaka Margasatwa Cikepuh, Sukabumi, Jawa Barat.



Gambar 4.8
Penyu hijau

Sumber: www.nhf.dk

8. Ikan Pari Hiu

Ikan pari hiu ditemukan di Lautan Indonesia Timur (Gambar 4.9). Hewan itu ditangkap untuk memenuhi permintaan rumah makan. Jumlahnya sekarang semakin berkurang.



Gambar 4.9
Ikan pari hiu

Sumber: www.kompas.co.id

9. Ikan Gergaji Bergigi Besar

Sama seperti ikan pari hiu, ikan gergaji bergigi besar ditemukan di Lautan Indonesia Timur (Gambar 4.10). Kondisinya pun sama, keberadaannya semakin berkurang. Hewan ini dimanfaatkan untuk makanan.

10. Burung Cendrawasih

Burung cendrawasih (Gambar 4.11) terancam punah karena terus diburu. Burung itu diburu karena memiliki bulu yang indah. Padahal burung itu hanya ditemukan di Papua.



Sumber: www.kompas.co.id

11. Burung Jalak Bali

Jalak Bali memiliki penampilan yang indah dan elok (Gambar 4.12). Karena keindahannya, banyak orang yang menginginkannya untuk dijadikan koleksi. Jumlahnya semakin berkurang. Sesuai dengan namanya, burung ini hanya ditemukan di Pulau Bali.

12. Burung *Caerulean paradise*

Burung itu (Gambar 4.13) sekarang jumlahnya tidak lebih dari 100 ekor. Kerusakan tempat hidupnya di Sangihe, Sulawesi, menjadi penyebab burung ini terancam punah.



Sumber: www.kompas.co.id

Gambar 4.10

Ikan gergaji bergigi besar

Gambar 4.11

Burung cendrawasih



Sumber: www.dephut.go.id

Gambar 4.12

Burung jalak Bali



Sumber: www.orientalbirdclub.org

Gambar 4.13

Burung *Caerulean paradise*

13. Burung Kakatua Jambul Kuning

Burung itu banyak diperdagangkan di Jawa, Bali, bahkan di Singapura. Jumlahnya semakin hari semakin berkurang. Burung itu memiliki jambul yang khas sehingga banyak dicari (Gambar 4.14).



Gambar 4.14
Burung kakatua jambul kuning

Sumber: www.profauna.or.id

Ayo, Mengingat Kembali

Hewan yang terancam punah di antaranya orangutan, harimau sumatra, badak jawa, dan jalak bali.

14. Burung Maleo

Maleo hanya ditemukan di hutan Sulawesi (Gambar 4.15). Telur burung itu lima kali lebih besar daripada telur ayam. Burung itu terancam punah karena berbagai faktor. Hutan yang rusak dan tingkat kematian anak burung yang tinggi mengancam keberadaan burung ini.



Gambar 4.15
Burung maleo

Sumber: www.dephut.go.id

Ayo Kerjakan 4.1

Carilah informasi dari berbagai sumber mengenai:

1. Jumlah badak jawa, penyu hijau, harimau sumatra, dan komodo saat ini.
2. Hewan-hewan lain yang belum disebutkan dan dikategorikan terancam punah.

Ayo Berlatih 4.1

Kerjakan soal-soal berikut di buku latihanmu.

1. Apa keistimewaan burung cendrawasih dan burung jalak bali sehingga banyak yang memburunya?
2. Sebutkan minimal lima hewan yang terancam punah.

B Tumbuhan yang Terancam Punah

Sebelumnya kamu telah mempelajari mengenai hewan yang terancam punah. Bagaimana dengan tumbuhan? Dapatkah kamu menyebutkan tumbuhan apa saja yang terancam punah?

Perhatikan barang-barang di rumahmu, adakah yang terbuat dari kayu? Tanyakan kepada orangtuamu, berasal dari jenis kayu apakah barang tersebut?



Gambar 4.16

Pohon jati

Sumber: www.bbec.sabah.gov.my

Perabotan rumah tangga, seperti meja, kursi, dan lemari banyak yang terbuat dari jati (Gambar 4.16). Jati banyak digunakan karena sifatnya yang kuat dan awet. Selain jati, terdapat beberapa tumbuhan lain yang terancam punah.



Sumber: www.sci.muni.cz

Gambar 4.17
Amorphophallus titanum

1. *Amorphophallus titanum*

Amorphophallus titanum (Gambar 4.17) merupakan tumbuhan dengan bunga terbesar di dunia. Bunganya mengeluarkan bau seperti bangkai sehingga dinamakan bunga bangkai. Bunga itu termasuk bunga langka dan dilindungi oleh pemerintah. Tempat hidupnya secara alami di Sumatra.

2. *Rafflesia arnoldii*

Gambar 4.18 memperlihatkan bunga *Rafflesia arnoldii*. Bunga itu juga mengeluarkan bau seperti bangkai dan berukuran besar. Bunga merupakan satu-satunya organ tumbuhan yang dapat dilihat. Kuncup bunga itu dapat dijadikan obat sehingga sering dijarah. Keberadaan bunga itu mulai berkurang. Apalagi teknik budi daya yang tepat untuk menjaga kelestariannya belum ditemukan.



Gambar 4.18
Rafflesia arnoldii

Sumber: www.forestry.terengganu.gov.my

3. Kantong Semar

Apakah ada yang pernah melihat kantong semar? Tumbuhan kantong semar seperti pada Gambar 4.19 jarang ditemukan. Tumbuhan itu tumbuh di daerah yang kekurangan unsur nitrogen. Hutan di Tangkuban Perahu, Jawa Barat, merupakan salah satu tempat hidup kantong semar.



Sumber: www.scapi-ccps

4. Cendana

Tumbuhan cendana (Gambar 4.20) banyak ditemukan di Nusa Tenggara Timur. Tumbuhan digunakan sebagai rempah-rempah dan sebagai pengharum. Keberadaannya kini langka dan harganya mahal.



Sumber: www.cropwatch.org

Gambar 4.19

Kantong semar

Ayo, Mengingat Kembali

Tumbuhan yang terancam punah, di antaranya bunga bangkai, gaharu, dan cendana.

Gambar 4.20

Cendana



Sumber: www.pure-incense.com

Gambar 4.21
Aquilaria sp.

5. *Aquilaria sp.*

Aquilaria sp. (Gambar 4.21) merupakan tumbuhan penghasil kayu gaharu. Gaharu memiliki kandungan kadar damar yang wangi sehingga dijuluki "emas beraroma dari hutan". Tempat hidupnya di hutan pedalaman Kalimantan. Harga jual tumbuhan itu mahal sehingga banyak diburu orang. Keberadaannya sekarang mengkhawatirkan, nyaris punah.

6. Meranti

Meranti seperti pada Gambar 4.22 merupakan salah satu jenis tumbuhan yang sulit dicari di pasaran. Perkembangbiakan tumbuhan jenis itu sangat lama. Oleh karena itu, tumbuhan ini terancam punah.

Namun, sekarang banyak ahli yang mencoba berbagai teknik pengadaan bibit. Salah satu teknik yang berhasil digunakan adalah sistem pendingin kabut. Pertumbuhan bibit asal setek lebih baik daripada pertumbuhan bibit yang terjadi secara alami.

Pengembangan jenis tumbuhan tersebut menguntungkan dari segi ekonomi. Apalagi dari segi lingkungan. Tumbuhan tersebut dapat menyerap unsur karbon di hutan. Tidak heran jika meranti sangat cocok untuk dikembangkan menjadi produk hutan tanaman industri.



Gambar 4.22
Meranti

Sumber: www.metaefficient.com

Ayo Kerjakan 4.2

Carilah informasi dari berbagai sumber mengenai pemanfaatan gaharu, cendana, dan meranti. Kerjakan secara berkelompok.

Ayo Berlatih 4.2

Kerjakan soal-soal berikut di buku latihanmu.

1. Sebutkan minimal tiga tumbuhan yang terancam punah beserta tempat asalnya.
2. Apa persamaan bunga bangkai dan *Rafflesia arnoldii*?

Pentingnya Pelestarian Makhluk Hidup

Bangsa Indonesia dianugerahi Tuhan yang Maha Esa sumber daya alam yang berlimpah. Sumber daya alam tersebut harus dilestarikan untuk kesejahteraan manusia.

Pelestarian alam berarti pengaturan terhadap alam dan lingkungan untuk melindungi hewan dan tumbuhan yang terancam punah. Jika hal itu terjadi manusia akan mengalami kerugian. Hewan dan tumbuhan yang punah tidak akan muncul lagi.

Keberadaan hewan dan tumbuhan sangat penting bagi manusia. Mempelajari hewan dan tumbuhan menambah pengetahuan berharga tentang kehidupan. Obat-obatan dapat diperoleh dari hewan dan tumbuhan. Setiap jenis hewan dan tumbuhan memiliki peran dalam menjaga keseimbangan lingkungan. Hilangnya beberapa jenis hewan dan tumbuhan dapat memengaruhi kehidupan. Berbagai hewan dan tumbuhan pun dapat dijadikan sumber pendapatan. Selain itu, hewan dan tumbuhan memberikan keindahan terhadap alam ini.

Cara yang dilakukan untuk melestarikan hewan dan tumbuhan umumnya dengan menyediakan segala kebutuhannya. Di antaranya dengan menyediakan makanan, air, dan tempat tinggal yang memadai.

Tahukah Kamu?

Lumut kerak merupakan tumbuhan yang dapat digunakan untuk menunjukkan pencemaran udara. Di daerah yang tercemar, lumut kerak yang hidup sedikit.



Sumber: www.bidungservice.at

Ayo, Mengingat Kembali

Pelestarian hewan dan tumbuhan dapat dilakukan dengan pelestarian *in situ* dan *ex situ*.

Usaha pelestarian hewan dan tumbuhan dapat dilakukan melalui pelestarian *in situ* dan pelestarian *ex situ*.

1. Pelestarian *In Situ*

Pelestarian *in situ* adalah pelestarian yang dilakukan pada tempat asli hewan atau tumbuhan tersebut berada. Contoh pelestarian *in situ* adalah suaka margasatwa, hutan lindung, dan taman nasional.

Suaka margasatwa merupakan kawasan yang melindungi hewan. Hutan lindung merupakan kawasan yang melindungi tumbuhan (Gambar 4.23a). Adapun taman nasional merupakan kawasan yang melindungi hewan dan tumbuhan (Gambar 4.23b). Adakah contoh pelestarian *in situ* di daerahmu?



Gambar 4.23

- a) Hutan Lindung Bukit Sarang Macan Bengkulu dan b) Taman Nasional Gunung Gede Pangrango.

Sumber: Indonesian Heritage: Wild Life, 1996; www.warsi.or.id

Ayo Kerjakan 4.3

Selain Taman Nasional Gunung Gede Pangrango, masih ada taman nasional lainnya di Indonesia. Carilah buku–buku di perpustakaan sekolahmu atau sumber lainnya yang memberikan informasi tentang taman nasional, suaka margasatwa, dan hutan lindung lainnya yang ada di Indonesia. Kemudian, jelaskan hewan dan tumbuhan apa saja yang dilindungi di tempat tersebut. Kerjakan secara berkelompok dan buat dalam bentuk laporan.

2. Pelestarian *Ex Situ*

Pelestarian *ex situ* adalah pelestarian yang dilakukan di luar tempat tinggal aslinya. Hal itu dilakukan karena hewan dan tumbuhan kehilangan tempat tinggal aslinya. Selain itu, pelestarian *ex situ* dilakukan sebagai upaya rehabilitasi, penangkaran, dan pembiakan hewan maupun tumbuhan langka. Contoh pelestarian *ex situ* antara lain kebun botani, seperti pada Gambar 4.24a, Taman Safari seperti pada Gambar 4.24b, kebun binatang, dan penangkaran. Adakah yang pernah ke kebun binatang? Ada apa saja di kebun binatang tersebut?



Sumber: *Indonesian Heritage: Wild Life*, 1996; www.pnri.go.id

Pelestarian alam, harus dimulai dari hal yang paling kecil, terutama dari diri kamu sendiri. Di antaranya dengan mensyukuri nikmat yang telah Tuhan berikan dengan cara menyayangi hewan dan tumbuhan di sekitarmu. Hal ini akan memberikan kesadaran kepadamu untuk berusaha melestarikan alam. Dengan demikian, generasi setelah kamu dapat turut menikmati alam yang indah.

Gambar 4.24

- a) Kebun Raya Bogor dan
- b) Taman Safari Indonesia di Cisarua Bogor, Jawa Barat

Ayo, Cari Tahu 9.1

Isilah tabel berikut ini pada buku latihanmu.

Tabel Makhluk Hidup yang Terancam Punah dan Pelestariannya

No	Nama Makhluk Hidup	Penyebab Kepunahan	Cara Pelestarian
1.	Orang utan	Tempat hidupnya dirusak	Pembentukan suaka margasatwa
2.	Komodo
3.	Badak jawa
4.	Penyu hijau
5.	Burung cendrawasih
6.	Jati
7.	<i>Rafflesia arnoldii</i>
8.	Meranti
9.	Gaharu
10.	Cendana

Ayo Berlatih 4.3

Kerjakan soal-soal berikut di buku latihanmu.

1. Mengapa hewan dan tumbuhan perlu dilestarikan?
2. Bagaimana cara melestarikan hewan dan tumbuhan?
3. Apa perbedaan pelestarian *in situ* dan *ex situ*?

Ayo Pahami

- Makhluk hidup dikatakan terancam punah jika keberadaannya sudah sangat sedikit dan tingkat perkembangbiakannya rendah.
- Faktor utama penyebab kepunahan adalah manusia.
- Hewan yang terancam punah, antara lain orangutan, komodo, anoa, harimau sumatra, badak jawa, kura-kura berleher ular, penyu hijau, ikan pari hiu, ikan gergaji bergigi besar, burung cendrawasih, burung jalak bali, burung kakatua jambul kuning, burung *Caerulean paradise*, dan burung maleo.
- Tumbuhan yang terancam punah, antara lain jati, bunga bangkai, *Rafflesia arnoldii*, kantong semar, gaharu, cendana, dan meranti.
- Pelestarian hewan dan tumbuhan dapat dilakukan dengan pelestarian *in situ* dan *ex situ*.
- Pelestarian *in situ* dilakukan di tempat aslinya.
- Pelestarian *ex situ* dilakukan di luar tempat aslinya.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Pelestarian Hewan dan Tumbuhan? Dalam mempelajarinya, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama teman dan gurumu.

Evaluasi Bab 4

Kerjakanlah di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

1. Berikut ini merupakan faktor yang menyebabkan hewan terancam punah yaitu
 - a. pembentukan hutan lindung
 - b. penebangan pohon
 - c. penangkaran hewan langka
 - d. penanaman pohon
2. Hewan yang terancam punah ialah hewan yang
 - a. jumlahnya sedikit
 - b. perkembangbiakannya cepat
 - c. jumlahnya banyak
 - d. berada di banyak tempat
3. Kadal terbesar di dunia yang terancam punah ialah
 - a. anoa
 - b. *Caerulean paradise*
 - c. komodo
 - d. maleo
4. Burung yang diburu karena bulunya yang indah ialah
 - a. maleo
 - b. *Rafflesia arnoldii*
 - c. kakatua jambul kuning
 - d. cendrawasih

5. Hewan berikut yang *tidak* terancam punah ialah
 - a. badak jawa
 - b. orangutan
 - c. ayam
 - d. harimau sumatra
6. Tumbuhan berikut yang terancam punah karena sering digunakan sebagai bahan bangunan dan alat rumah tangga ialah....
 - a. kayu manis
 - b. jati
 - c. mahoni
 - d. cendana
7. Tumbuhan langka yang dijuluki "emas beraroma dari hutan" ialah
 - a. gaharu
 - b. meranti
 - c. cendana
 - d. jati
8. Berikut ini yang *tidak* termasuk tumbuhan yang terancam punah ialah
 - a. bunga bangkai
 - b. pinus
 - c. kayu manis
 - d. kantung semar
9. Contoh pelestarian secara *ex situ* ialah
 - a. hutan lindung
 - b. suaka margasatwa
 - c. taman nasional
 - d. taman safari
10. Kawasan yang melindungi hewan yang terancam punah di tempat asalnya ialah
 - a. suaka margasatwa
 - b. kebun botani
 - c. hutan lindung
 - d. taman safari

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

1. Selain faktor manusia, kepunahan dapat terjadi karena
2. Kebun binatang adalah contoh pelestarian
3. Bunga bangkai berasal dari daerah
4. Tumbuhan yang hanya terlihat bunganya saja ialah
5. Jenis hewan langka yang merupakan jenis harimau terakhir di Indonesia
6. Selain anoa, hewan yang terancam punah dan hanya ada di Sulawesi ialah
7. Burung yang terancam keberadaannya karena bentuk jambulnya yang menarik ialah
8. Hutan lindung merupakan kawasan yang melindungi
9. Upaya pelestarian pada umumnya dilakukan dengan menyediakan
10. Jenis kura-kura yang baru ditemukan dan terancam punah ialah

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Mengapa hewan dan tumbuhan dapat terancam punah? Jelaskan.
2. Sebutkan hewan yang terancam punah karena dagingnya diburu untuk dijadikan makanan.
3. Mengapa kayu jati banyak digunakan orang?
4. Sebutkan minimal dua taman nasional yang ada di Indonesia.
5. Jelaskan perbedaan antara pelestarian *in situ* dan pelestarian *ex situ*?

BAB 5

Penghantar Panas



Sepulang sekolah, Siti melihat ibunya sedang memasak ikan di dapur. Lalu, ia menghampiri ibunya dan membantunya. Tidak lama kemudian, ikan yang digoreng oleh ibunya telah matang dan Siti membawanya ke meja makan.

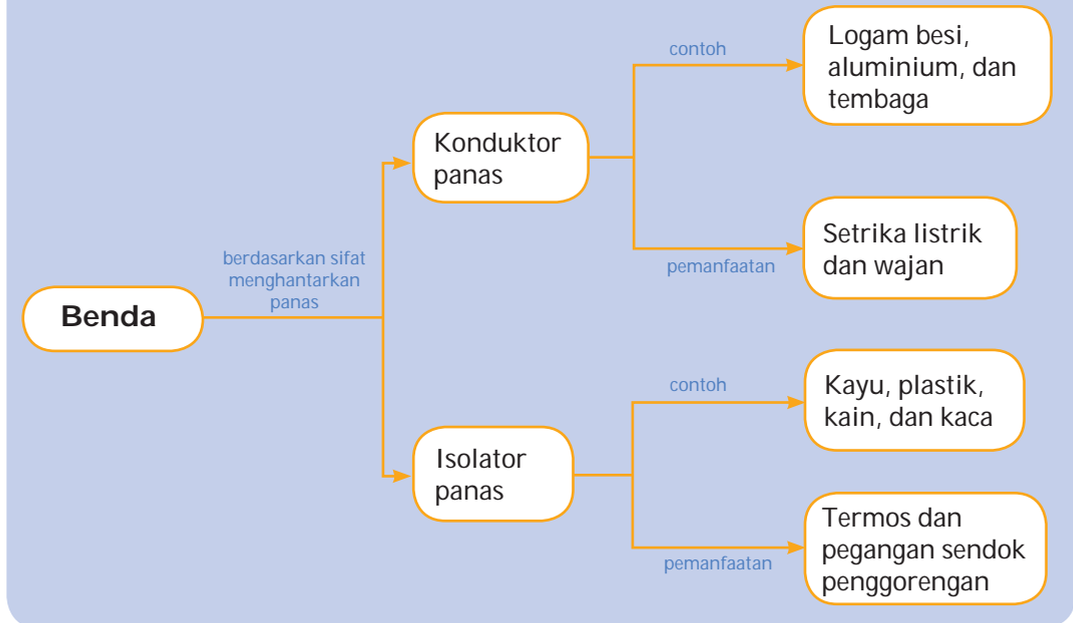
"Apa yang menyebabkan ikan menjadi matang, Bu?" tanya Siti.

"Ikan menjadi matang karena wajannya panas," jawab ibu.

"Wajan merupakan benda yang dapat menghantarkan panas karena terbuat dari logam," jawab ibunya lagi.

Apa saja benda yang terbuat dari logam? Apakah benda yang terbuat dari plastik dapat menghantarkan listrik? Untuk mengetahui jawabannya, pahami isi materi pada bab ini. Selamat belajar.

Peta Konsep



Ayo, Mengingat Kembali

Bahan yang dapat menghantarkan panas adalah bahan konduktor panas.

A Kemampuan Benda Menghantarkan Panas

Pernahkah kamu membantu ibumu memasak di dapur, seperti memasak telur, ikan, daging, tempe, atau tahu? Kalau kamu perhatikan dengan teliti, ibumu memasak menggunakan wajan dan sudip (sendok penggorengan). Wajan dan sudip terbuat dari bahan yang berbeda. Wajan terbuat dari logam (besi, *stainless*, atau aluminium), sedangkan sudip terbuat dari kayu. Untuk lebih jelasnya, perhatikan Gambar 5.1 berikut.



Gambar 5.1

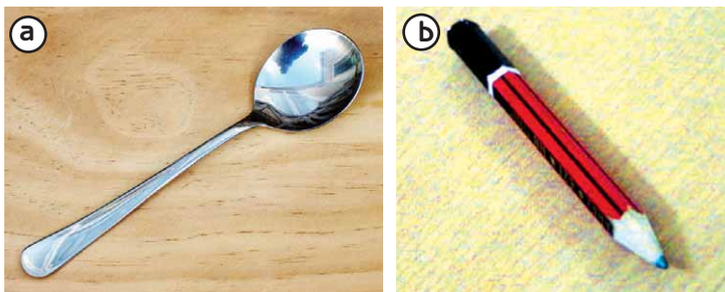
a) Wajan terbuat dari besi dan b) sudip terbuat dari kayu.

Sumber: www.mercury-appliances.co.uk; malaysian.pnm.my

Coba kamu perhatikan setrika (Gambar 5.2) yang ada di rumahmu. Pada bagian bawah setrika terdapat logam yang terbuat dari besi. Logam tersebut berfungsi untuk menghantarkan panas, sedangkan pada bagian atas setrika terdapat pegangan yang terbuat dari plastik. Jika setrika dinyalakan dan kamu pegang bagian atasnya, kamu tidak akan merasa panas karena plastik tidak menghantarkan panas.

Benda yang dapat menghantarkan panas disebut konduktor panas. Cara perpindahan panas dari satu benda ke benda yang lain disebut konduksi. Benda-benda yang dapat menghantarkan panas terbuat dari logam, seperti besi, aluminium, tembaga. Benda yang termasuk konduktor panas, misalnya sendok, wajan, panci. Sekarang dapatkah kamu memberikan contoh benda lainnya yang termasuk konduktor panas?

Bahan yang tidak dapat menghantarkan panas disebut bahan isolator panas. Benda yang termasuk bahan isolator panas terbuat dari kayu dan plastik. Misalnya, pensil, pulpen, penggaris plastik. Coba kamu sebutkan contoh benda lainnya yang termasuk isolator panas.



Sumber: www.wikipedia.com; www.engineering-center

Agar kamu lebih memahami bagaimana suatu benda dapat menghantarkan panas, lakukanlah Kegiatan 5.1 berikut ini.



Sumber: news.indosiar.com

Gambar 5.2

Setrika

Tahukah Kamu?

Ketika kamu memegang logam maka akan terasa dingin. Hal ini disebabkan logam merupakan konduktor yang baik maka panas tubuh dari tanganmu akan berpindah ke logam. Jadi, bukan logam yang terasa dingin, tetapi tangan kamu yang kehilangan panas tubuh sehingga menjadi dingin.

Gambar 5.3

- a) Sendok bersifat konduktor dan
- b) pensil bersifat isolator.

Ayo, Cari Tahu 5.1

Benda Konduktor Panas dan Isolator Panas

Tujuan

Kamu dapat membuktikan bahwa benda konduktor panas dapat menghantarkan panas dan benda isolator panas tidak dapat menghantarkan panas.

Alat dan Bahan

1. Sendok logam
2. Paku
3. Penggaris plastik
4. Pensil
5. Gelas kaca
6. Air panas

Langkah Kerja

1. Masukkan air panas (jangan yang mendidih) dari termos ke dalam gelas. Perhatikan Gambar a.

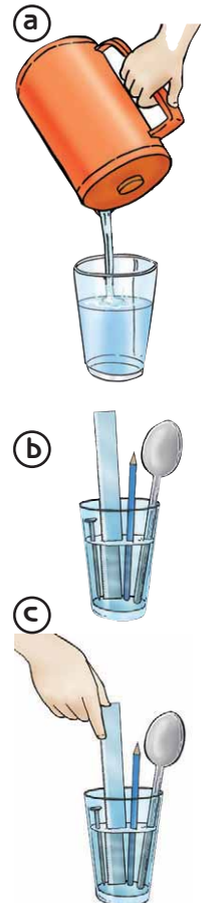


Hati-hati ketika menuangkan air panas jangan sampai tumpah.

2. Masukkan sendok, paku, penggaris plastik, dan pensil ke dalam gelas berisi air panas. Perhatikan Gambar b.
3. Diamkan \pm 2 menit.
4. Sentuhlah setiap ujung benda bagian atas dengan tanganmu. Perhatikan Gambar c.
5. Isilah tabel pengamatan di bawah ini dengan tanda \checkmark jika tanganmu terasa panas dan tidak panas.

Tabel Pengamatan Benda Panas dan Tidak Panas

Benda	Panas	Tidak panas
Sendok
Paku
Penggaris
Pensil



Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan pertanyaan berikut.

1. Apa yang kamu rasakan ketika menyentuh paku? Mengapa terasa demikian?
2. Apa yang kamu rasakan ketika menyentuh pensil? Mengapa terasa demikian?
3. Golongkan benda yang termasuk konduktor panas dan isolator panas.

Ayo, Berlatih 5.1

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Apa yang dimaksud dengan konduktor panas dan isolator panas?
2. Tuliskan masing-masing 5 contoh benda yang termasuk konduktor panas dan isolator panas selain yang ada pada pembahasan ini.

Ayo, Kerjakan 5.1

Carilah sebuah batang besi, tembaga, dan aluminium. Usahakan besar dan panjangnya sama. Lapsi dengan cairan lilin pada setiap salah satu ujung batangnya. Coba kamu dekatkan tiap ujung batang yang satunya lagi pada lilin yang menyala. Gunakanlah penjepit kayu pada saat memegang batang yang sedang dipanaskan. Batang mana yang lilinnya cepat mencair? Apa yang dapat kamu simpulkan? Hasilnya, diskusikan dengan teman-temanmu di depan kelas.

B Pemanfaatan Benda Penghantar Panas

Sekarang kamu telah mengetahui bahan-bahan yang dapat menghantarkan panas atau yang tidak dapat menghantarkan panas. Dapatkah kamu menyebutkan benda-benda di tempat tinggalmu yang memanfaatkan kedua sifat tersebut.

Setrika listrik merupakan salah satu benda yang memanfaatkan sifat logam besi. Karena logam besi dapat menghantarkan panas sehingga setrika listrik dapat dimanfaatkan untuk merapikan pakaian.

Ayo, Mengingat Kembali

Setrika digunakan untuk merapikan pakaian dan termos digunakan untuk menyimpan air panas supaya tetap panas.



Sumber: Dokumentasi penulis

Gambar 5.4

Pemanfaatan setrika listrik



Gambar 5.5

a) Termos dan b) struktur termos.

Benda yang memanfaatkan sifat isolator panas adalah termos. Termos digunakan untuk menyimpan air panas agar tahan lama karena susunan badan termos bagian dalam terdiri atas 2 lapisan kaca dan antara dua lapisan tersebut terdapat ruang vakum sehingga panas dari air dipantulkan kembali. Pada bagian penutup termos biasanya terbuat dari gabus atau plastik yang bersifat tidak dapat menghantarkan panas. Perhatikanlah (Gambar 5.5).

Ayo, Cari Tahu 5.2

Tempat Penyimpanan Air Panas Sederhana

Tujuan

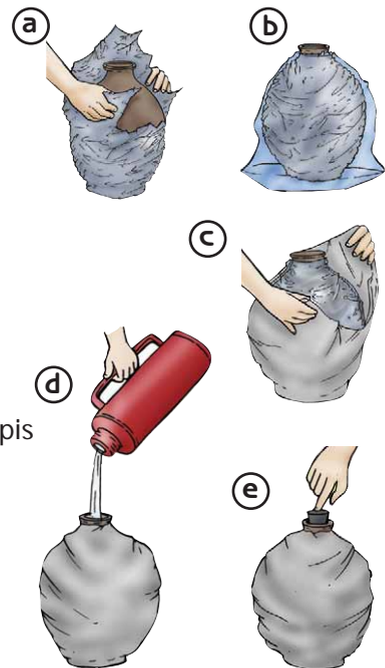
Kamu dapat membuat tempat penyimpanan air panas sederhana.

Alat dan Bahan

- | | |
|-------------------|--------------|
| 1. Guci | 5. Air panas |
| 2. Aluminium foil | 6. Benang |
| 3. Plastik | 7. Gabus |
| 4. Kain | |

Langkah Kerja

1. Bungkuslah guci dengan aluminium foil sebanyak 2 lapis. Jika tidak ada, kamu dapat mengumpulkan aluminium foil pada bungkus rokok, kemudian kamu sambungkan menggunakan selotip. Perhatikan Gambar a.
2. Guci dibungkus lagi dengan plastik sebanyak 2 lapis menggunakan benang. Perhatikan Gambar b.
3. Tahap akhir guci dibungkus dengan kain yang membentuk lapisan tebal. Perhatikan Gambar c.
4. Masukkan air panas ke dalam guci dan tutup dengan gabus. Perhatikan Gambar d dan e.
5. Diamkan air \pm 1 jam. Kemudian amati perubahannya.



Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan pertanyaan berikut.

1. Bagaimana keadaan air setelah didiamkan \pm 1 jam? Apakah air masih tetap panas? Mengapa demikian?
2. Apa yang terjadi jika guci sama sekali tidak dibungkus?

Selain setrika dan termos masih banyak benda lain yang memanfaatkan sifat konduktor dan isolator panas suatu bahan. Dapatkah kamu menyebutkan benda-benda tersebut?

Ayo, Berlatih 5.2

1. Mengapa air panas di dalam termos yang tertutup tidak cepat dingin?
2. Sebutkan 3 contoh peralatan di sekitar kamu yang memanfaatkan sifat konduktor dan isolator panas.

Ayo, Pahami

- Panas dapat merambat dari satu benda ke benda lain dengan cara konduksi.
- Konduktor panas adalah benda yang dapat menghantarkan panas dengan baik, contohnya besi, aluminium, dan tembaga.
- Isolator panas adalah benda yang tidak dapat menghantarkan panas, contohnya kayu dan plastik.
- Setrika adalah salah satu contoh benda yang memanfaatkan sifat konduktor panas.
- Termos adalah salah satu contoh benda yang memanfaatkan sifat isolator panas.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Penghantar Panas? Dalam mempelajari materi tersebut, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama guru dan temanmu.

Evaluasi Bab 5

Kerjakanlah di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

- Pernyataan yang benar tentang panas ialah
 - dapat berpindah
 - energi yang akan hilang
 - tidak dapat berpindah
 - energi yang tidak dapat diterima oleh logam
- Perpindahan panas dari satu benda ke benda lain disebut
 - perambatan
 - konduktor
 - konduksi
 - isolasi
- Konduktor panas adalah benda-benda yang
 - tidak dapat menghantarkan panas
 - dapat menghantarkan panas
 - tetap dingin jika terkena panas
 - mengeluarkan cahaya jika terkena panas
- Benda berikut ini yang *bukan* konduktor panas adalah
 - wajan
 - panci
 - sendok aluminium
 - gelas plastik
- Pengertian dari isolator panas yang tepat adalah
 - benda-benda yang dapat menghantarkan panas
 - benda-benda yang tidak dapat menghantarkan panas
 - benda-benda yang dapat melepaskan panas
 - benda-benda yang tidak dapat menerima panas
- Benda berikut ini yang termasuk isolator panas adalah
 - pisau
 - kunci
 - penggaris plastik
 - gunting aluminium
- Termos memanfaatkan sifat benda berupa
 - isolator panas
 - konduktor panas
 - konduksi panas
 - isolasi panas
- Fungsi lapisan kaca pada termos ialah
 - menyerap panas
 - mengalirkan panas
 - menghasilkan panas
 - memantulkan panas
- Alasan yang paling tepat mengapa besi digunakan sebagai bahan setrika adalah
 - besi mengilap
 - besi mudah dibentuk
 - besi dapat menghantarkan panas
 - besi bersifat keras

10. Pegangan setrika terbuat dari plastik agar
- terlihat indah
 - mudah dipegang
 - tangan kita tidak kepanasan saat menyetrika
 - bagian bawah setrika menjadi panas

11. Perhatikan gambar berikut.



Kawat tembaga pada gambar di atas termasuk sifat benda

- konduktor
 - isolator
 - konduksi
 - konveksi
12. Perhatikan gambar berikut.



Bagian yang berfungsi sebagai penghantar panas adalah nomor

- 1
- 2
- 3
- 4

13. Air panas dituangkan pada gelas kaca, gelas plastik, mug, dan cerek aluminium dengan jumlah yang sama. Benda yang akan membuat air paling lama dingin dalam waktu yang sama adalah

- gelas kaca
- gelas plastik
- mug
- cerek aluminium

14. Siti sedang membuat teh manis dengan air panas. Ia tidak dapat meminumnya langsung, tetapi harus didiamkan beberapa saat agar air tidak terlalu panas. Hal tersebut karena

- terjadi perpindahan panas dari udara ke air
- terjadi perpindahan panas dari air ke udara langsung dan dari air ke gelas
- terjadi perpindahan panas dari gula ke air
- panas air terserap oleh gula

15. 1. Penggaris besi 3. Pensil
2. Kain 4. Garpu

Benda-benda di atas yang bersifat konduktor adalah

- 1 dan 2
- 2 dan 3
- 3 dan 4
- 1 dan 4

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

1. Panci, wajan, dan penggaris besi merupakan bahan
2. Bahan yang dapat menghantarkan panas adalah bahan
3. Perpindahan panas dapat berlangsung dari benda ... ke benda
4. Isolator adalah bahan yang tidak dapat ... panas.
5. Bahan isolator terbuat dari ... dan
6. Sumpit dan pensil termasuk ... panas.
7. Pegangan setrika terbuat dari
8. Alat untuk menyimpan air panas agar tahan lama adalah
9. Setrika berguna untuk ... pakaian.
10. Perpindahan panas dari satu benda ke benda lainnya disebut

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Mengapa atap rumah kamu memakai genting yang terbuat dari tanah liat?
2. Mengapa pakaian yang berwarna gelap ketika dijemur lebih cepat kering dibanding pakaian berwarna cerah?
3. Mengapa ketika kamu pergi ke pantai alangkah baiknya memakai baju yang tipis dan berwarna cerah?
4. Mengapa pegangan setrika terbuat dari plastik?
5. Manakah yang lebih cepat dingin, air yang disimpan dalam botol kaca atau dalam cerek aluminium? Jelaskan.

BAB 6

Perubahan Benda



Dimas, Leo, Nina, Siti, dan teman-teman yang lainnya, sedang bergotong-royong membersihkan halaman sekolah. Sekolah mereka akan dikunjungi tamu dari Departemen Pendidikan Nasional tingkat Kabupaten.

Nina bertugas menyapu halaman, Siti membersihkan pagar yang belum dicat, sedangkan Leo dan Dimas bertugas mengecat pagar. Adapun yang lainnya membersihkan kaca dan mengepel lantai.

"Mengapa pagar ini harus dicat? Apakah supaya kelihatan indah dipandang?" tanya Siti.

"Alasanmu ada benarnya, Siti. Akan tetapi, sebenarnya pagar ini dicat supaya terlindungi dari perkaratan akibat hujan atau udara," jawab Dimas.

"Pagar ini terbuat dari besi dan besi dapat bereaksi dengan air hujan atau udara sehingga menimbulkan karat," lanjut Dimas menerangkan lagi.

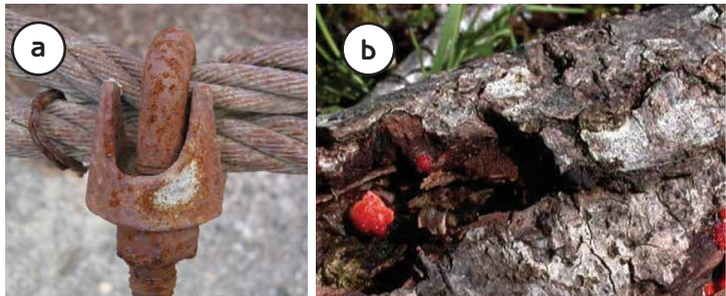
Apakah kamu mengetahui proses perkaratan logam lainnya? Untuk lebih jelasnya, akan dibahas pada bab ini.

Peta Konsep



A Faktor-Faktor Penyebab Perubahan Benda

Pagar rumah yang terbuat dari besi yang dicat lama-kelamaan akan luntur catnya. Sayuran di pasar yang tidak terjual berubah warna menjadi kehitaman dan bau. Rumah dari kayu yang sudah lama akan hancur karena kayu penyusun rumah tersebut telah rusak dimakan rayap. Apa sebenarnya yang terjadi pada benda-benda tersebut?



Gambar 6.1

Perubahan bentuk pada
a) mur baja dan b) kayu.

Sumber: www.eleganthack.com; www.nature-diary.co.uk

Untuk mengetahui apa yang terjadi pada perubahan pagar, sayuran, dan kayu, pelajilah ulasan materi berikut.

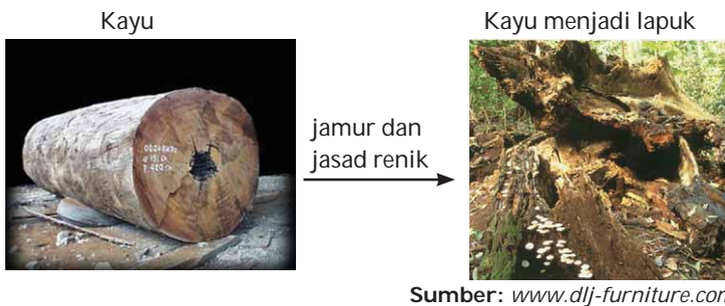
1. Pelapukan

Pelapukan adalah proses yang berhubungan dengan penghancuran bahan, baik berasal dari makhluk hidup maupun makhluk tidak hidup. Hal itu dapat disebabkan oleh organisme maupun anorganisme. Waktu yang diperlukan untuk proses pelapukan itu sangat lama.

Pelapukan dapat dibedakan menjadi 2 jenis, yaitu pelapukan biologis dan pelapukan mekanik. Berikut penjelasannya.

a. Pelapukan Biologis

Pelapukan biologis disebabkan oleh aktivitas organisme, yaitu jamur dan jasad renik lainnya. Contohnya, kayu yang tadinya keras, lama-kelamaan akan hancur dimakan rayap (Gambar 6.2). Untuk menghindarinya, kayu tersebut harus dicat terlebih dahulu.



Ayo, Mengingat Kembali

Pelapukan biologis disebabkan oleh aktivitas jamur dan jasad renik lainnya, sedangkan pelapukan mekanik diakibatkan oleh suhu, tekanan, angin, dan air.

Gambar 6.2
Pelapukan pada kayu

b. Pelapukan Mekanik

Pelapukan mekanik terjadi akibat suhu, tekanan, angin, dan air. Pelapukan mekanik dapat berlangsung lama atau sebentar. Contohnya, kamu pasti pernah melihat batuan yang ketika dipegang dan ditekan sedikit akan hancur. Batuan tersebut sudah mengalami proses pelapukan yang sangat lama akibat terkena air, perubahan, suhu, dan tekanan. Perhatikanlah Gambar 6.3 berikut ini.

Gambar 6.3
Proses pelapukan pada batu.



Sumber: www.balarpalembang.go.id

Ayo, Cari Tahu 6.1

Proses Pelapukan Kertas

Tujuan

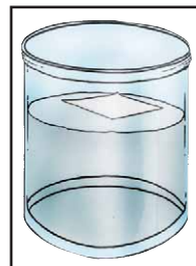
Mengamati proses pelapukan pada kertas karena pengaruh air.

Alat dan Bahan

1. Kertas koran
2. Stoples besar dan transparan
3. Air
4. Gunting

Langkah Kerja

1. Gunting kertas koran dengan ukuran 20 cm × 20 cm.
2. Masukkan air ke dalam stoples hingga 3/4-nya.
3. Masukkan potongan kertas tadi ke dalam stoples dan biarkan selama 1 hari.
4. Setelah satu hari angkat kertas dan amati.



Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan pertanyaan berikut.

1. Apa yang terjadi pada kertas, apakah sama dengan kondisi kertas sebelum direndam dan sesudah direndam?
2. Bagaimana jika waktu perendaman dilakukan selama 1 minggu?

2. Perkaratan

Perkaratan adalah proses pembentukan lapisan merah (kekuning-kuningan) yang melekat pada lapisan logam besi sebagai akibat proses kimia. Perkaratan ini terjadi karena logam besi bereaksi dengan air dan gas oksigen.



Gambar 6.4
Paku yang berkarat

Sumber: id.wikipedia.org

Logam besi dapat dihindarkan dari proses perkaratan, yaitu dengan cara pengecatan. Oleh sebab itu, pagar di rumah selalu dicat secara berkala supaya tahan lama dan terhindar dari perkaratan (Gambar 6.5).



Sumber: www.masrafa.com

Gambar 6.5

Pagar dicat agar tidak mudah berkarat.

3. Pembusukan

Pembusukan adalah proses perubahan benda yang berasal dari makhluk hidup akibat bakteri atau jamur sehingga rusak dan berbau. Contoh pembusukan pada makanan atau buah-buahan, seperti Gambar 6.6.



Sumber: *Chemistry For You*, 2001

Buah stroberi pada Gambar 6.6 telah mengalami pembusukan. Pada stroberi yang busuk, terjadi perubahan warna.

Tahukah Kamu?

Bakteri yang menguntungkan antara lain terdapat dalam pembuatan yoghurt, yaitu *streptococcus thermophilus*.

Gambar 6.6

Pembusukan pada stroberi.

Bahan makanan yang akan dikonsumsi, baik itu sayuran, buah-buahan, lauk-pauk dapat dihambat proses pembusukannya. Caranya dengan menyimpan bahan-bahan makanan tersebut di dalam lemari es sehingga mikroorganisme tidak dapat berkembang.



Gambar 6.7

Makanan disimpan dalam lemari es supaya tidak busuk.

Sumber: pload.wikimedia.org; susilo.typepad.com

Cara tradisional yang dapat dilakukan untuk mencegah pembusukan adalah sebagai berikut.

- Pengeringan, contohnya pembuatan selai pisang, ikan asin.
- Penambahan gula, contohnya pembuatan manisan buah-buahan.

Ayo, Kerjakan 6.1

Kamu semua pasti mengenal yang namanya ikan asin. Pembuatan ikan dendeng adalah salah satu proses pengawetan makanan agar tahan lama. Tulislah proses pembuatan ikan asin tersebut dengan cara mencari informasi pada ibumu atau gurumu. Hasilnya kamu diskusikan di depan kelas.

Ayo, Berlatih 6.1

1. Apakah persamaan dari proses pelapukan, perkaratan, dan pembusukan?
2. Sebutkan 3 contoh pelapukan yang terjadi di sekitarmu.
3. Apakah proses perkaratan dapat dicegah? Bagaimana caranya?
4. Sebutkan cara-cara pencegahan proses pembusukan.

B Pemilihan dan Pemanfaatan Benda

Perhatikanlah benda-benda yang ada di sekitarmu. Tersusun atas apakah benda-benda tersebut?

Semua benda yang ada di lingkunganmu dapat digolongkan ke dalam bahan umum penyusun benda. Contohnya ada benda yang terbuat dari karet, logam, kayu, plastik, dan kaca.

1. Karet

Contoh pemanfaatan karet adalah untuk pembuatan ban kendaraan bermotor (Gambar 6.8), hak sepatu, dan balon. Karet digunakan untuk bahan-bahan tersebut karena sifat karet yang mudah dibentuk, dapat diregangkan, kenyal, dan lentur. Seandainya ban mobilmu terbuat dari kayu, kamu pasti tidak akan merasa nyaman saat mengendarainya.

Tahukah Kamu?

Karet alam diperoleh dari getah pohon karet (lateks) yang kemudian diolah menjadi bentuk benda, misalnya ban mobil.



Sumber: www.gekgo.com; www.scooterparts4less.com

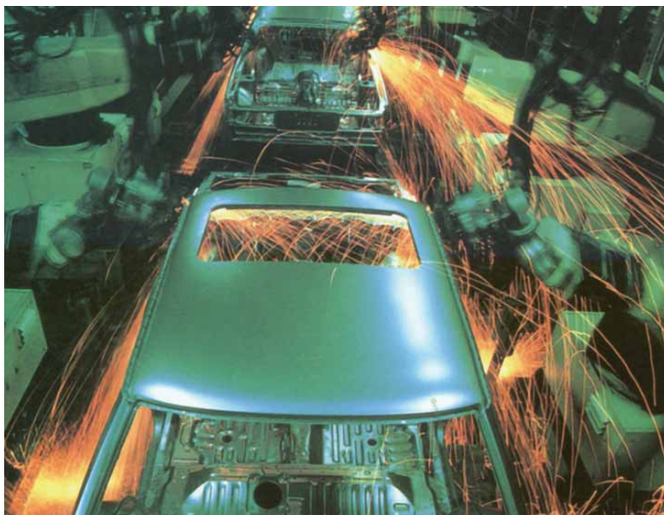
Gambar 6.8

Ban mobil

2. Logam

Logam memiliki sifat-sifat yang dapat dimanfaatkan, di antaranya, bersifat padat, mengkilap, dapat ditempa, memiliki titik leleh tinggi, sebagai penghantar listrik serta panas, dan dapat membentuk paduan logam.

Oleh karena itu, pemanfaatan logam dalam kehidupan sehari-hari sangat banyak dan beragam. Benda-benda yang menggunakan logam, di antaranya, setrika, kabel, rangka mobil, pisau, dan pagar rumah.



Gambar 6.9

Rangka mobil terbuat dari logam agar kokoh dan tahan lama.

Sumber: *Physics for You*, 2001

Ayo, Mengingat Kembali

Logam mempunyai sifat keras, mengilap, mudah dibentuk, serta penghantar panas dan listrik yang baik.

3. Kayu

Kayu dalam kehidupan sehari-hari banyak dimanfaatkan untuk pembuatan meja, kursi, lemari, dan berbagai barang kerajinan (Gambar 6.10). Penggunaan kayu untuk pembuatan barang tersebut karena mudah dibentuk, keras, memberikan tampilan warna yang alami, dan ringan.



Gambar 6.10

Mainan rumah-rumahan dan mobil-mobilan terbuat dari kayu.

Sumber: www.hisupplier.com; gallerycrafts.com; woodtoyshop.com

4. Plastik

Plastik, untuk saat ini, merupakan bahan yang paling banyak digunakan karena sifatnya yang mudah dibentuk. Selain itu, jenis-jenis plastik sangat beragam dengan sifat-sifat yang berbeda-beda sehingga dapat dibentuk berbagai macam benda, seperti mainan, alat rumah tangga, dan peralatan kantor (Gambar 6.11).



Kantong plastik



Gelas



Mobil mainan



Kursi

Sumber: www.karakartalplastik.com; www.mgmplast.com;
www.lakewoodconferences.com; mocoloc.com

Gambar 6.11

Berbagai macam benda terbuat dari plastik.

5. Kaca

Kaca adalah benda keras dan biasanya bening sehingga kaca banyak dimanfaatkan untuk cermin (Gambar 6.12), kaca rumah, dan kaca mobil. Selain itu, terdapat sifat yang merugikan dari penggunaan kaca ini, yaitu mudah pecah sehingga penggunaan benda-benda yang terbuat dari kaca harus hati-hati.



Sumber: www.artandantiqueemporium.com

Gambar 6.12

Cermin

Ayo, Kerjakan 6.2

Carilah benda-benda yang ada di sekitarmu minimal 5 macam untuk setiap benda yang terbuat dari karet, kayu, plastik, logam, dan kaca. Kemudian, tulis dalam buku tugas dan kumpulkan.

Ayo, Berlatih 6.2

1. Mengapa plastik merupakan bahan yang paling banyak digunakan dalam pembuatan benda-benda?
2. Sebutkan keuntungan dan kerugian pembuatan kursi dari kayu dan plastik.
3. Mengapa kamu harus hati-hati ketika menggunakan benda pecah belah yang terbuat dari kaca?

Ayo, Pahami

- Benda dapat mengalami perubahan diakibatkan faktor pelapukan, perkaratan, dan pembusukan.
- Pelapukan adalah proses penghancuran bahan, baik berasal dari makhluk hidup maupun makhluk tidak hidup yang disebabkan dari organisme (pelapukan biologis) maupun anorganisme (pelapukan mekanik). Contohnya, kayu lapuk dan batu lapuk.
- Perkaratan adalah proses pembentukan lapisan merah (kekuning-kuningan) yang melekat pada lapisan logam besi sebagai akibat proses kimia. Contohnya, paku berkarat.
- Pembusukan adalah proses perubahan benda yang berasal dari makhluk hidup akibat bakteri atau jamur sehingga menjadi rusak dan berbau. Contohnya, buah-buahan yang membusuk.
- Pemanfaatan benda didasarkan pada sifat bahan penyusun benda dan kegunaan benda.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang perubahan benda? Dalam mempelajari materi tersebut, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama guru dan temanmu.

Evaluasi Bab 6

Kerjakanlah di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

1. Proses penghancuran bahan, baik yang berasal dari makhluk hidup maupun makhluk tidak hidup, yang disebabkan oleh mikroorganisme maupun anorganisme disebut
 - a. perkaratan
 - b. pelapukan
 - c. pembusukan
 - d. pengikisan
2. Batang kayu yang mati dan sudah tersimpan lama akan melapuk, hal ini disebabkan oleh
 - a. udara kering
 - b. semut
 - c. manusia
 - d. jamur
3. Apa yang harus dilakukan agar pagar besi rumah tidak berkarat
 - a. ditutup plastik agar tidak kehujanan
 - b. dicuci setiap hari
 - c. dilapisi dengan cat
 - d. dibiarkan saja
4. Paku yang berkarat biasanya memiliki ciri
 - a. mengilap
 - b. permukaannya halus
 - c. dipenuhi lumut
 - d. terbentuknya lapisan merah (kekuning-kuningan)
5. Buah mangga jika disimpan terlalu lama akan
 - a. membusuk
 - b. tambah segar
 - c. cepat masak
 - d. tercium harum
6. Sayuran yang telah busuk seharusnya dibuang. Ciri sayuran telah membusuk adalah
 - a. masih terlihat segar
 - b. jika dipegang, terasa lembek atau lunak
 - c. warnanya masih cerah
 - d. tidak berbau
7. Sayuran agar tidak cepat membusuk sebaiknya disimpan dalam
 - a. stoples tertutup rapat
 - b. rendaman air
 - c. lemari es
 - d. tempat terbuka supaya pertukaran udara lancar
8. Bahan yang paling baik digunakan untuk pembuatan meja ialah
 - a. kayu
 - b. seng
 - c. plastik
 - d. kaca
9. Balon dibuat dari bahan karet karena
 - a. karet bersifat kuat
 - b. karet dapat diregangkan
 - c. karet memiliki warna yang berbeda-beda
 - d. karet harganya murah
10. Berikut ini adalah sifat kaca yang kurang baik, yaitu
 - a. tembus pandang
 - b. keras
 - c. mengilap
 - d. mudah pecah

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

1. Proses pelapukan yang disebabkan oleh aktivitas organisme disebut proses
2. Proses pembentukan lapisan merah (kekuning-kuningan) pada benda-benda yang terbuat dari logam besi disebut
3. Kalau kamu memegang pagar besi di halaman rumahmu yang telah rusak, tangan kamu akan merasakan
4. Sayuran atau buah-buahan yang warnanya sudah kehitam-hitaman dan berbau alangkah baiknya
5. Bahan yang baik digunakan untuk pembuatan pisau adalah
6. Penggunaan plastik sebagai kantong belanja karena plastik memiliki sifat
7. Pembuatan selai pisang dilakukan dengan cara pengeringan. Proses tersebut dilakukan untuk mencegah ... pada pisang.
8. Makanan yang disimpan dalam lemari es akan lebih tahan lama karena
9. Pembentukan karat pada pagar besi, paku, dan tiang-tiang besi disebabkan oleh
10. Orang yang memakan makanan yang telah basi akan mengalami

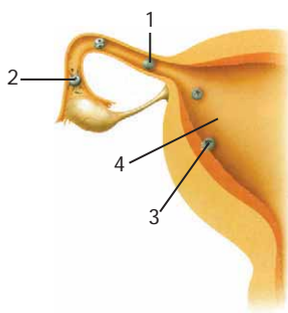
C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Mengapa dengan pengecatan, benda-benda yang terbuat dari logam besi tidak mudah berkarat?
2. Tuliskan proses pengawetan kayu yang kamu ketahui.
3. Mengapa makanan yang disimpan ditempat dingin, seperti dalam lemari es dapat menghambat pembusukan?
4. Mengapa paku terbuat dari logam?
5. Mengapa makanan yang dikeringkan lebih tahan lama untuk disimpan?

Evaluasi Semester 1

Kerjakanlah di buku latihanmu.

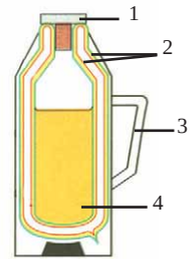
A. Pilihlah jawaban yang paling benar.

- Kelelawar mengetahui arah terbang, makanan, dan keadaan lingkungannya menggunakan
 - bau
 - bunyi
 - cahaya
 - suhu
- Berikut ini merupakan pernyataan yang benar mengenai cecak ialah
 - cecak mengetahui arah makan dengan menggunakan bunyi
 - cecak memiliki kaki yang pendek dan memiliki selaput pada kakinya
 - cecak memiliki telapak kaki yang menonjol dan bergaris sehingga dapat melekat
 - cecak memiliki lidah yang menonjol dan bergaris
- Tumbuhan yang memakan serangga untuk memenuhi kebutuhan nitrogen ialah
 - kaktus
 - kantong semar
 - jati
 - pisang
- Perhatikan gambar berikut.
 - Implantasi terjadi pada nomor
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Ciri-ciri perempuan ketika masa remaja atau pubertas ialah
 - tumbuhnya rambut di ketiak dan alat kelamin
 - dada akan lebih membidang
 - tumbuhnya jakun
 - tidak mengalami menstruasi
- Berikut ini merupakan pernyataan yang benar mengenai hewan yang berkembang biak dengan bertelur
 - pertumbuhan dan perkembangan embrio terjadi di luar tubuh induknya
 - pertumbuhan dan perkembangan embrio terjadi di dalam tubuh induknya
 - telur menetas di dalam tubuh induknya
 - embrio akan berada di dalam tubuh induknya sampai waktunya dilahirkan.
- Tumbuhan yang berkembang biak dengan umbi batang ialah
 - kentang
 - bawang merah
 - bawang putih
 - wortel

8. Akibat yang akan terjadi bagi lingkungan dari penebangan dan perburuan liar ialah
- tempat tinggal hewan hilang
 - pohon di tempat tinggi dibabat
 - tercapainya kebutuhan kayu
 - semakin luasnya lahan untuk pertanian
9. Bagian dari buaya yang sering dimanfaatkan ialah
- kulit
 - ekor
 - taring
 - daging
10. Kayu yang sering digunakan untuk bahan bangunan dan alat rumah tangga ialah
- mahoni
 - mangga
 - jati
 - cendana
11. Tumbuhan yang terancam punah karena sering digunakan sebagai rempah-rempah dan aroma terapi ialah
- cendana
 - meranti
 - gaharu
 - jati
12. Kawasan yang melindungi tumbuhan di tempat asalnya ialah
- hutan lindung
 - kebun botani
 - kebun binatang
 - suaka margasatwa
13. Hewan yang berasal dari Sulawesi dan terancam punah ialah
- komodo
 - harimau sumatra

- badak
- anoa

14. Perhatikan gambar di samping.



Bagian yang berfungsi memantulkan kembali panas adalah

- 1
- 2
- 3
- 4

15. Perpindahan panas dari suatu benda ke benda lainnya disebut

- konduksi
- konveksi
- radiasi
- isolasi

16. Perhatikan gambar berikut.



Benda yang bersifat isolator ditunjukkan oleh nomor

- 1
- 2
- 3
- 4

17. Perhatikan gambar berikut.



- Gambar tersebut menunjukkan bahwa pada mur besi telah terjadi
- pembusukan
 - pelapukan
 - perkaratan
 - pengapuran
18. Berikut ini pernyataan yang benar mengenai perkaratan ialah
- penghancuran bahan yang disebabkan oleh organisme
 - pembentukan lapisan merah kekuningan akibat proses kimia
 - contoh perkaratan adalah hancurnya kayu di hutan
 - contoh perkaratan adalah membusuknya sayuran
19. Ban sepeda sebaiknya terbuat dari
- kayu
 - plastik
 - karet
 - logam
20. Berikut ini pernyataan yang benar mengenai sifat logam ialah
- mudah pecah
 - elastis
 - penghantar listrik
 - mudah lapuk

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

- Cecak memiliki alat pelekat yang terletak di
- Pada kaktus, daun berubah bentuk menjadi
- Untuk menangkap cacing di balik lumpur, bebek memiliki paruh yang berbentuk
- Perkembangbiakan pada manusia terjadi secara
- Fragmentasi adalah perkembangbiakan dengan cara
- Tumbuhan yang berkembang biak dengan geragih adalah
- Bagian tumbuhan yang sering dimanfaatkan manusia adalah
- Contoh limbah rumah tangga adalah
- Kulit harimau sering dimanfaatkan manusia karena
- Hewan yang terancam punah dan hidup di Ujung Kulon adalah
- Bunga yang terancam punah dan secara alami berasal dari Sumatra adalah
- Termos merupakan benda yang memanfaatkan sifat
- Benda yang dapat menghantarkan panas disebut
- Pelapukan yang terjadi karena bukan aktivitas organisme disebut
- Pisang agar tidak busuk biasanya diawetkan dengan cara

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Apa ciri khusus yang dimiliki bebek sehingga dapat mempertahankan hidupnya?
2. Mengapa tumbuhan kejora memakan serangga?
3. Mengapa laki-laki tidak mengalami menstruasi?
4. Jelaskan bagaimana perkembangbiakan tumbuhan dengan akar tinggal.
5. Aktivitas manusia apa yang dapat menyebabkan ketidakseimbangan lingkungan?
6. Sebutkan masing-masing minimal tiga hewan dan tumbuhan yang terancam punah.
7. Apa perbedaan pelestarian *in situ* dan pelestarian *ex situ*? Berikan contohnya.
8. Sebutkan minimal dua benda yang memanfaatkan sifat konduktor panas.
9. Apakah proses pelapukan dapat dicegah? Jika dapat, bagaimana caranya?
10. Sebutkan minimal tiga benda yang berbahan karet.

Kegiatan Semester 2

Pada awal setiap semester, kamu akan mendapat tugas kegiatan semester. Di Semester 2 Kelas VI ini, kamu akan mempelajari revolusi bulan.

Revolusi bulan adalah peredaran bulan mengelilingi bumi. Jika malam telah datang, kamu dapat melihat bulan. Hal ini disebabkan bulan menerima cahaya dari matahari, kemudian dipantulkan ke bumi sehingga permukaan bumi jadi terang. Apa yang terjadi jika bulan tidak menerangi bumi pada malam hari, apa lagi ketika cahaya lampu tidak ada? Bersyukurlah kepada Tuhan yang telah menciptakan ini semua.

Pernahkah kamu menyadari bahwa bentuk bulan dari hari ke hari selalu berubah? Perubahan bulan ini dinamakan fase bulan. Perhatikanlah gambar fase bulan berikut ini.



Sumber: www.astro.com

Bulan mengelilingi bumi membutuhkan waktu 29,5 hari. Jika setiap malam langit cerah, apakah bulan selalu terlihat? Berapa lama bulan akan terlihat? Untuk mengetahui jawabannya, lakukanlah kegiatan semester berikut secara berkelompok.

1. **Tema Kegiatan** : Fase-fase Bulan
2. **Jenis Kegiatan** : Pengamatan
3. **Tujuan Kegiatan** : Mengetahui fase-fase bulan dan lama setiap fase
4. **Pengerjaan Kegiatan:**
 - a. Langkah kerja
 - 1) Amatilah bentuk bulan pada malam hari, kemudian catat fase–fase bulannya.
 - 2) Amati juga, jam berapa bulan dapat terlihat dan jam berapa bulan tidak terlihat.

- 3) Pengamatan dilakukan dalam waktu 1 bulan. satu menurut kalender Hijriah. Jika belum paham perhitungan kalender Hijriah, mintalah bantuan gurumu.
- 4) Catatlah hasil pengamatan kelompokmu dalam bentuk tabel seperti di bawah ini.

Tabel Pengamatan Bentuk Bulan dan Lamanya Bulan Terlihat

Bulan							
Tanggal	Fase Bulan	Bulan Terlihat		Tanggal	Fase Bulan	Bulan Terlihat	
		Mulai Pukul	Sampai Pukul			Mulai Pukul	Sampai pukul
1	16
2	17
3	18
4	19
5	20
6	21
7	22
8	23
9	24
10	25
11	26
12	27
13	28
14	29
15	30

5. Penyimpulan:

- 1) Apakah fase bulan selalu berubah-ubah?
- 2) Sebutkan fase-fase bulan yang terjadi dan kapan terjadinya.
- 3) Ketika bulan terlihat, apakah lamanya terlihat selalu sama setiap hari?
- 4) Apakah posisi bulan setiap 30 hari selalu sama?
- 5) Dalam kehidupan sehari-hari, orang melihat fase bulan untuk kebutuhan apa?
- 6) Faktor apa saja yang memengaruhi hasil pengamatanmu?

6. Pembuatan Laporan

Setelah kamu selesai melakukan pengamatan selama 1 bulan, buat laporan dalam bentuk makalah. Laporan tersebut mencakup seluruh langkah pengerjaan kegiatan, kesulitan yang didapat, manfaatnya, dan aplikasi pengamatan fase bulan dalam kehidupan sehari-hari bagi manusia. Mintalah bantuan gurumu dalam penyusunan laporan tersebut. Hasil laporanmu akan dikumpulkan pada akhir semester. Selamat bekerja.

BAB

7

Energi dan Perubahannya



Suatu hari, Siti bekerja kelompok mengerjakan tugas IPA di rumah Nina. Saat itu, udara di luar panas sekali sehingga Nina menyalakan kipas angin. Tidak lama kemudian, adik Nina menghampiri dan melihat kipas angin.

"Kak, mengapa kipas angin dapat berputar?" tanya adiknya.

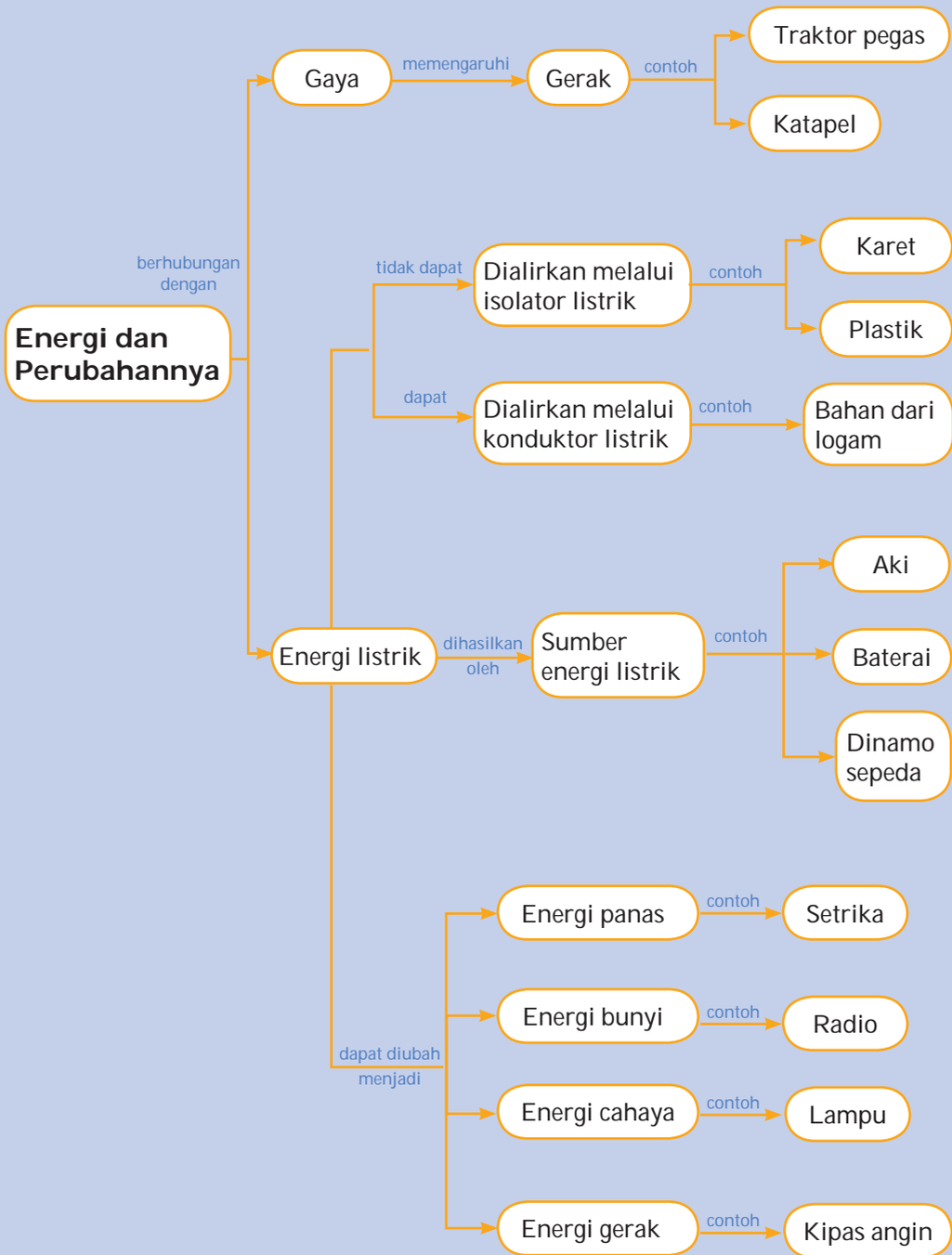
"Oh, kipas angin dapat berputar karena ada energi listrik," jawab Nina.

"Kalau lampu yang menyala disebabkan oleh energi listrik juga, Kak?" tanya adiknya lagi, penasaran.

"Benar, Dik," jawab Nina singkat.

Benda apa saja yang dapat menghasilkan energi listrik? Agar kamu mengetahuinya, pelajailah bab ini dengan saksama. Selamat belajar.

Peta Konsep



A Hubungan antara Gaya dan Gerak

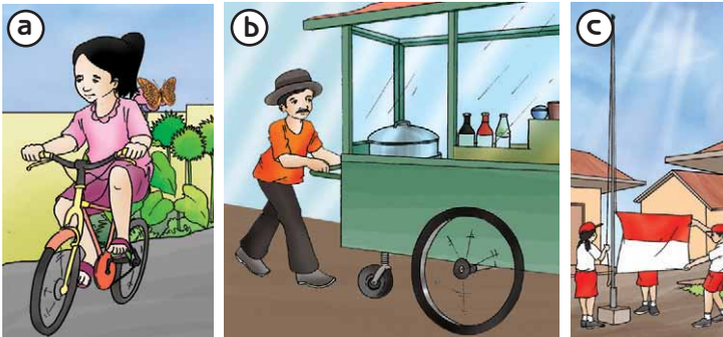
Dalam kehidupan sehari-hari, kamu sering melihat orang menarik benda, mendorong benda, mengangkat benda. Coba kamu perhatikan Gambar 7.1. Kamu dapat melihat seseorang sedang mengayuh sepeda menggunakan gaya ototnya agar sepeda dapat bergerak. Seorang tukang bakso mendorong gerobaknya supaya bergerak. Seseorang sedang menarik tali agar bendera bergerak ke ujung tiang.

Semua itu menunjukkan bahwa gaya otot, gaya dorong, dan gaya tarik dapat mengubah gerak suatu benda. Jika kamu memberikan gaya pada suatu benda, benda itu akan bergerak.

Apakah kamu dapat memberikan contoh lainnya, suatu kegiatan yang mana jika diberikan gaya pada benda tersebut, gerak benda dapat berubah? Coba kamu diskusikan bersama teman-temanmu.

Ayo, Mengingat Kembali

Gaya dapat mengubah gerak suatu benda.



Gambar 7.1

- Siti mengayuh sepeda,
- Tukang bakso mendorong gerobak,
- Siswa menarik tali.

Sekarang, kamu akan membuat model untuk membuktikan bahwa gaya memengaruhi gerak suatu benda. Kamu dapat membuat traktor pegas untuk membuktikannya, lakukanlah kegiatan berikut.

Ayo, Cari Tahu 7.1

Membuat Traktor Pegas

Tujuan

Kamu dapat membuktikan bahwa gaya dapat memengaruhi gerak suatu benda pada traktor pegas.

Alat dan Bahan

1. Botol plastik
2. Selotip
3. Sepasang sumpit kayu
4. Karet gelang
5. Gunting
6. Dua buah triplek berbentuk persegi panjang ukuran 2 x 6 cm.
7. Satu ember air

Langkah Kerja

1. Perhatikan gambar berikut ini.



2. Triplek berbentuk persegi panjang dibelah bagian tengahnya. Kemudian, digabungkan kedua potongan triplek tersebut menjadi sebuah baling-baling. Perhatikan Gambar a.
3. Sepasang sumpit direkatkan pada bagian depan botol dengan menggunakan selotip. Perhatikan Gambar b.
4. Rentangkan karet pada ujung-ujung sumpit. Kemudian, sisipkan baling-baling pada karet gelang. Perhatikan Gambar c.

Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Putarlah baling-baling tersebut sampai karetnya kencang. Kemudian, traktor pegas itu kamu masukkan ke dalam air yang ada di ember. Apa yang dapat kamu amati?
2. Apa yang menyebabkan traktor tersebut bergerak?

Apakah kamu tahu permainan jungkat jungkit? Di mana kamu dapat menemukan permainan tersebut? Apakah kamu dapat membuktikan bahwa gaya memengaruhi gerak suatu benda pada permainan jungkat jungkit? Untuk lebih jelasnya, coba kamu lakukan kegiatan berikut ini.

Ayo, Cari Tahu 7.2

Membuat Model Jungkat Jungkit

Tujuan

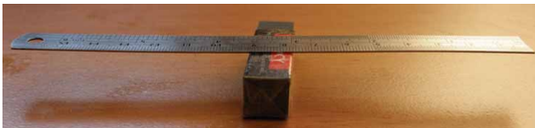
Kamu dapat membuktikan bahwa gaya dapat memengaruhi gerak suatu benda pada model jungkat jungkit.

Alat dan Bahan

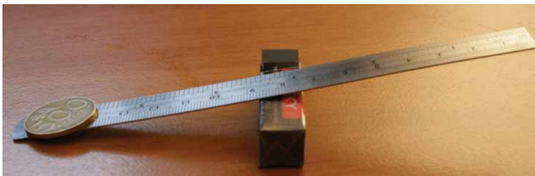
1. Penggaris sepanjang 30 cm
2. Penghapus pensil
3. Tiga buah koin yang sejenis

Langkah Kerja

1. Lakukan secara berkelompok. Letakkanlah penggaris di atas penghapus, usahakan sampai setimbang.



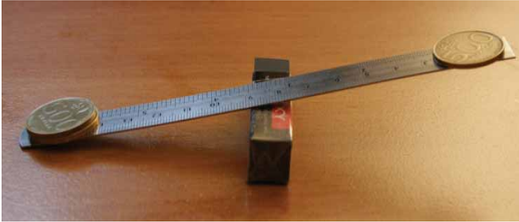
2. Letakkan sebuah koin pada salah satu ujungnya, apa yang terjadi?



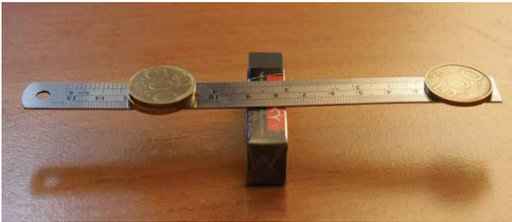
3. Letakkan sebuah koin pada ujung yang satunya lagi, apa yang terjadi?



4. Sekarang, coba kamu tambah satu koin pada salah satu ujungnya sehingga koin menjadi dua buah, apa yang terjadi?



5. Kemudian, kamu geser dua buah koin tadi mendekati penghapus pensil sedikit-sedikit, apa yang terjadi?



Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Ketika kamu geser sedikit-sedikit dua buah koin tersebut, apakah kamu menemukan titik kesetimbangan?
2. Ketika dua buah koin kamu geser sampai setimbang, berapa jarak koin ke titik tumpu penghapus pensil?
3. Gaya apa yang memengaruhi penggaris sehingga penggaris tersebut dapat bergerak ke atas dan ke bawah?
4. Selain menggeser dua buah koin, apakah kesetimbangan dapat terjadi dengan cara menggeser penghapus pensil?



Gambar 7.2

Penjual buah sedang memikul dagangannya.

Selain dari permainan jungkat jungkit, kamu dapat menemukan prinsip jungkat jungkit pada penjual buah-buahan yang dipikul seperti Gambar 7.2. Jika berat buah terlalu ke depan, penjual buah tersebut bergeser posisi pikulannya ke arah depan. Hal tersebut dilakukan agar terjadi kesetimbangan. Penjual buah dapat dianggap sebagai titik tumpunya. Apakah kamu dapat memberikan contoh yang lainnya?

Ayo, Kerjakan 7.1

Coba kamu cari tahu, bagaimana cara membuat katapel dari bungkus permen. Apakah kamu dapat membuktikan bahwa gaya dapat memengaruhi gerak suatu benda pada katapel yang kamu buat? Jelaskan cara kerja katapel tersebut? Hasilnya, kamu jelaskan di depan kelas.



Hati-hati dalam membuat katapel.
Jangan digunakan untuk main-main.

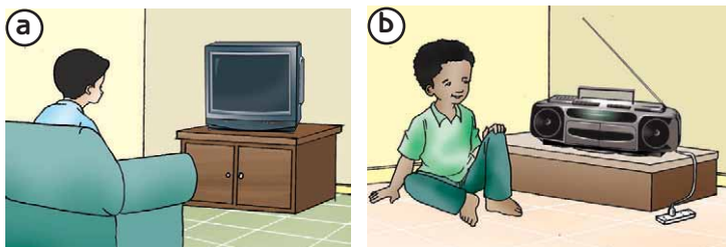
Ayo, Berlatih 7.1

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Apa yang menyebabkan suatu benda dapat bergerak?
2. Sebutkan 5 contoh kegiatan yang dapat mengubah gerak suatu benda akibat adanya gaya.

B Energi Listrik

Dalam kehidupan sehari-hari, kita tidak terlepas dari penggunaan energi listrik. Kita dapat menonton TV, mendengar radio, belajar pada malam hari. Semuanya menggunakan energi listrik. Kamu dapat memerhatikan Gambar 7.3, temanmu sedang melakukan beberapa kegiatan dengan menggunakan energi listrik. Dapatkah kamu memberikan contoh lainnya?



Gambar 7.3

- a) menonton TV dan
- b) mendengarkan radio.

1. Gejala Kelistrikan

Bagaimana cara menghasilkan energi listrik? Untuk memahami energi listrik, kamu harus memahami gejala kelistrikan terlebih dahulu. Suatu benda mengandung ribuan muatan listrik yang sangat kecil. Ada dua jenis muatan listrik, yaitu muatan positif (+) dan muatan negatif (-). Jumlah muatan listrik pada setiap benda sama. Gejala kelistrikan muncul ketika kedua muatan tersebut tidak sama. Untuk mengetahui adanya gejala kelistrikan, coba kamu lakukan kegiatan berikut.

Ayo, Cari Tahu 7.3

Mengamati Gejala Kelistrikan

Tujuan

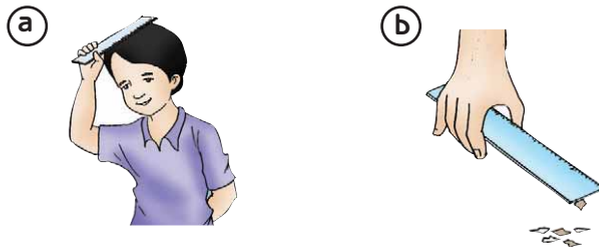
Kamu dapat mengetahui gejala kelistrikan pada sebuah penggaris.

Alat dan Bahan

1. Penggaris plastik
2. Potongan kertas kecil-kecil

Langkah Kerja

1. Perhatikan gambar berikut ini.



2. Gosokkan penggaris plastik pada rambut kering. Perhatikan Gambar a.
3. Dekatkan penggaris pada potongan kertas. Perhatikan Gambar b.

Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Apakah potongan kertas tertarik penggaris?
2. Jika ya, jelaskan mengapa terjadi demikian?
3. Apa yang dapat kamu simpulkan mengenai gejala kelistrikan dari percobaan di atas?

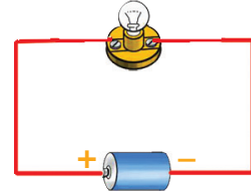
2. Sumber Energi Listrik

Listrik yang umumnya kita kenal adalah listrik yang mengalir. Listrik yang mengalir disebut arus listrik. Benda yang dapat menghasilkan arus listrik dinamakan sumber energi listrik, misalnya baterai.

Baterai berisi zat kimia yang dapat berubah menjadi energi listrik. Apabila kutub positif (+) dan kutub negatif (-) dihubungkan dengan menggunakan kawat, arus listrik akan mengalir. Untuk mengetahui baterai itu mengalirkan arus listrik, kamu dapat memasang sebuah lampu. Apabila lampunya menyala berarti arusnya mengalir. Dengan mengamati Gambar 7.4, tahukah kamu dari kutub manakah arah arus listrik mengalir?



Sumber: img.drytrade.com



Gambar 7.4

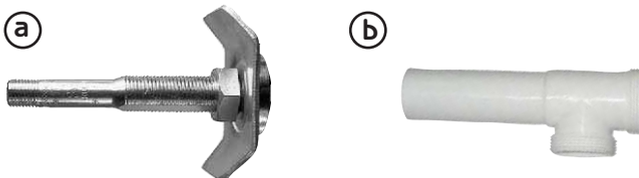
- a) Baterai dan
- b) Rangkaian listrik.

Ayo, Kerjakan 7.2

Coba kamu cari tahu sumber energi listrik selain baterai. Kemudian, jelaskan tiap sumber energi listrik tersebut dalam buku latihanmu. Hasilnya, kamu diskusikan di depan kelas bersama teman-temanmu.

3. Konduktor dan Isolator Listrik

Konduktor listrik adalah benda yang dapat menghantarkan arus listrik, misalnya benda dari logam. Adapun isolator listrik adalah benda yang tidak dapat menghantarkan arus listrik, misalnya plastik dan karet. Perhatikan Gambar 7.5.



Sumber: www.brattons.com, games-online.com

Gambar 7.5

- a) Mur termasuk konduktor listrik.
- b) Pipa termasuk isolator listrik.

Untuk mengetahui suatu benda termasuk konduktor listrik atau isolator listrik, lakukanlah kegiatan berikut.

Ayo, Cari Tahu 7.4

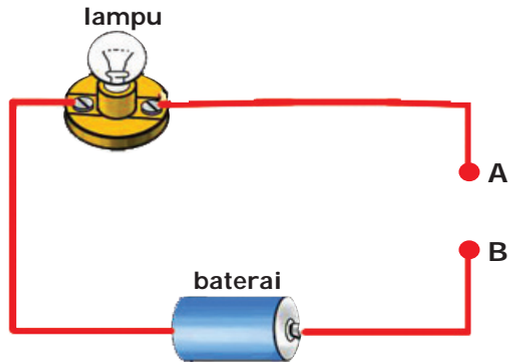
Penggolongan Benda Konduktor Listrik dan Isolator Listrik

Tujuan

Kamu dapat mengetahui benda-benda yang termasuk konduktor listrik dan isolator listrik.

Alat dan Bahan

1. Baterai
2. Lampu
3. Klip logam
4. Sedotan
5. Kabel
6. Karet gelang
7. Paku
8. Sendok logam
9. Lembaran karton ukuran 4 x 10 cm
10. Sumpit kayu



Langkah Kerja

1. Susunlah rangkaian seperti gambar di atas.
2. Rangkaian tersebut dihubungkan dengan paku pada ujung kabel A dan B.
3. Apakah lampu menyala?
4. Coba kamu ganti paku tadi dengan klip, sedotan, karet gelang, sendok, lembaran karton, dan sumpit secara bergantian.
5. Isilah tabel berikut dengan tanda \checkmark .

Benda	Lampu Menyala	
Paku	...	
Klip	...	
Sedotan	...	
Karet gelang	...	
Sendok	...	
Lembaran karton	...	
Sumpit	...	

Tabel Pengamatan Benda Konduktor dan Isolator Listrik.

Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Benda mana saja yang termasuk konduktor listrik?
2. Benda mana saja yang termasuk isolator listrik?

4. Rangkaian Listrik

Kamu telah melakukan percobaan bahwa sebuah lampu dapat menyala jika kabel-kabelnya saling dihubungkan. Jadi, arus listrik dapat mengalir dalam rangkaian tertutup. Rangkaian listrik dapat disusun menjadi dua jenis, yaitu rangkaian seri dan rangkaian paralel.

a. Rangkaian Seri

Arus listrik pada rangkaian seri hanya memiliki satu jalan. Arus listrik dari baterai mengalir ke lampu A, kemudian ke lampu B, dan kembali lagi ke baterai. Kamu dapat mengamatinya pada Gambar 7.6a.

b. Rangkaian Paralel

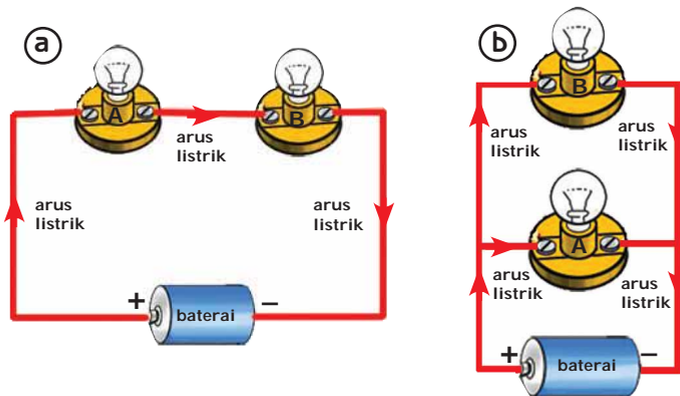
Arus listrik pada rangkaian paralel memiliki cabang. Oleh karena bercabang, rangkaian paralel memiliki dua jalan aliran listrik. Arus listrik dari baterai mengalir secara bersamaan melalui lampu A dan lampu B, kemudian balik lagi ke baterai. Kamu dapat mengamatinya pada Gambar 7.6b.

Tahukah Kamu?

Rangkaian listrik di perumahan, umumnya, berupa rangkaian paralel

Ayo, Mengingat Kembali

Rangkaian listrik dapat disusun seri dan paralel.



Gambar 7.6

- a) Rangkaian seri dan
- b) Rangkaian paralel.

Ayo, Kerjakan 7.3

Kerjakan secara berkelompok. Buatlah rangkaian seri dan rangkaian paralel seperti pada Gambar 7.6 dengan menggunakan lampu kecil dan baterai. Amati apa yang terjadi? Bandingkan olehmu, rangkaian mana yang lampunya paling terang? Mengapa demikian? Diskusikan bersama teman dan gurumu.



Gambar 7.7

Menggosok tangan kedua telapak tangan.

5. Perubahan Energi Listrik

Energi dapat berubah dari satu bentuk ke bentuk yang lain. Ketika kamu menggosok kedua telapak tangan, kamu akan merasakan panas dari tanganmu karena energi gerak yang dihasilkan dari kedua telapak tangan berubah menjadi energi panas.

Lampu yang menyala merupakan perubahan energi listrik menjadi energi panas dan energi cahaya.

Ayo, Kerjakan 7.3

Isilah tabel berikut ini.

Tabel Perubahan Energi yang Terjadi Pada Benda

Benda	Dari Energi	Menjadi Energi
Setrika
Radio
TV
Solder
Kipas angin

Ayo, Berlatih 7.2

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Sebutkan 3 sumber energi listrik.
2. Apa perbedaan konduktor listrik dan isolator listrik?
3. Energi listrik dapat diubah menjadi energi apa saja? Sebutkan contohnya.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Energi dan Perubahannya? Dalam mempelajari materi tersebut, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama guru dan temanmu.

Ayo, Pahami

- Gaya dapat mengubah gerak suatu benda.
- Gaya dapat memengaruhi gerak suatu benda. Misalnya, pada traktor pegas, jungkat-jungkit dan katapel.
- Benda yang dapat menghasilkan arus listrik dinamakan sumber energi listrik. Misalnya, baterai.
- Benda yang dapat menghantarkan listrik disebut konduktor listrik. Misalnya, benda dari logam.
- Benda yang tidak dapat menghantarkan listrik disebut isolator listrik. Misalnya, plastik dan karet.
- Arus listrik mengalir pada rangkaian tertutup.
- Rangkaian listrik dapat disusun seri dan paralel.
- Energi listrik dapat berubah menjadi energi panas, energi cahaya, energi gerak, dan energi bunyi.

Evaluasi Bab 7

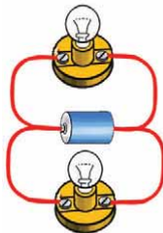
Kerjakanlah di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

1. Untuk menghasilkan benda bermuatan listrik, sebatang penggaris plastik digosok-gosokkan pada
 - a. kain sutra
 - b. kain wol
 - c. rambut kering
 - d. rambut berminyak
2. Contoh sumber listrik energi kimia ialah
 - a. baterai
 - b. dinamo
 - c. generator
 - d. sel solar
3. Kabel listrik dilapisi plastik. Hal tersebut disebabkan
 - a. plastik sangat lentur
 - b. plastik tahan lama
 - c. plastik termasuk penghantar
 - d. plastik termasuk isolator
4. Radio mengubah energi listrik menjadi
 - a. energi gerak
 - b. energi cahaya
 - c. energi bunyi
 - d. energi panas
5. 1. Mendorong gerobak
2. Merobek kertas
3. Melamun
4. Mengayuh sepeda
Aktivitas yang menunjukkan adanya gaya ialah
 - a. 1 dan 3
 - b. 2 dan 4
 - c. 1, 2, dan 4
 - d. 2, 3, dan 4

6. Benda yang tidak dapat menghantarkan listrik ialah
 - a. isolator listrik
 - b. konduktor panas
 - c. isolator panas
 - d. konduktor listrik
7. Benda yang termasuk konduktor listrik ialah
 - a. karet gelang
 - b. kawat tembaga
 - c. sedotan
 - d. sumpit

8. Rangkaian di samping termasuk rangkaian
 - a. seri
 - b. paralel
 - c. seri dan paralel
 - d. terbuka



9. 1. Setrika
2. Lampu
3. Radio
4. Solder

Benda yang mengubah energi listrik menjadi energi panas ialah

- a. 1 dan 2
- b. 2 dan 3
- c. 3 dan 4
- d. 1, 2, dan 4

10. Sumber energi pada baterai ialah
 - a. energi kimia
 - b. energi listrik
 - c. energi panas
 - d. energi cahaya

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

1. Gaya mengubah ... suatu benda.
2. Listrik yang mengalir disebut
3. Benda yang dapat menghantarkan listrik dinamakan
4. Arus listrik dapat mengalir pada rangkaian
5. Lampu yang sedang menyala menghasilkan energi ... dan energi
6. Benda yang dapat menghasilkan arus listrik dinamakan
7. Sumber energi pada baterai ialah
8. Rangkaian listrik dapat disusun ... dan
9. Menggosok telapak tangan mengubah energi ... menjadi energi
10. Paku merupakan ... listrik.

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Berikan 5 contoh kegiatan yang dapat mengubah gerak suatu benda akibat gaya.
2. Sebutkan 3 buah sumber energi listrik.
3. Apakah karet gelang dan kertas dapat menghantarkan listrik? Jelaskan.
4. Apa bedanya rangkaian seri dan rangkaian paralel?
5. Energi listrik dapat diubah menjadi energi apa saja? Berikan contohnya.

BAB 8

Penghematan Energi



Pada malam hari, Leo bersama keluarganya sedang menonton berita malam di TV. Salah satu isi beritanya tentang pasokan energi listrik yang akan terganggu untuk beberapa bulan sehingga akan ada pemadaman secara bergantian.

"Yah, mengapa pasokan energi listrik terganggu?" tanya Leo penasaran.

"Oh, begini, Nak. Listrik yang ada di Indonesia paling banyak dihasilkan oleh tenaga air. Pada musim kemarau, tidak ada hujan sehingga air yang ditampung oleh waduk-waduk di PLTA akan berkurang. Nah, akibatnya, pasokan listrik juga akan berkurang," jawab ayahnya panjang lebar.

"Apa yang harus kita lakukan, Yah?" tanya Leo lagi.

"Ya, kamu harus menghematnya, Nak. Misalnya, mematikan lampu yang tidak digunakan atau mematikan TV ketika tidak ditonton," jawab ayahnya lagi.

Kemudian, Leo pergi ke kamar karena sudah mengantuk. Sebelum tidur ia mematikan lampu kamarnya lebih dahulu.

Apakah ada cara lain untuk menghemat listrik? Untuk lebih jelasnya, pelajari bab ini.

Peta Konsep



A Kegunaan dan Penghematan Energi Listrik

Energi listrik dalam jumlah besar dihasilkan oleh generator pembangkit listrik. Generator itu digerakkan menggunakan tenaga air, uap, nuklir, matahari, dan lain-lain.

Di Indonesia untuk menggerakkan generator lebih banyak menggunakan energi air sehingga disebut Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA). Misalnya, PLTA Jatiluhur.

Energi listrik yang dihasilkan oleh pusat pembangkit listrik, kemudian disalurkan ke gardu, ke rumah, pabrik, dan gedung-gedung. Dengan mengamati Gambar 8.1, kamu dapat mengetahui aliran listrik dari Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) sampai ke rumah-rumah.



Ayo, Mengingat Kembali

Energi listrik dalam jumlah besar dihasilkan oleh generator pembangkit listrik.

Gambar 8.1

Aliran listrik dari PLTA sampai ke rumah-rumah

Alat-alat rumah tangga banyak yang menggunakan energi listrik. Misalnya, televisi, radio, lemari es, mesin cuci, dan kipas angin. Adapun untuk daerah-daerah terpencil masyarakat menggunakan aki untuk menyalakan televisi dan radio. Pernahkah kamu berpikir, bagaimana jika energi listrik di rumah kamu padam? Pasti aktivitas kamu ada yang terganggu.



Sumber: www.global-b2b-network.com, www.vivax.com, www.karyanet.com, www.kompas.co.id,

Gambar 8.2

Peralatan listrik rumah tangga.

Arus listrik yang mengalir ke setiap rumah memiliki kekuatan yang besar sehingga berbahaya. Oleh karena itu, kamu harus berhati-hati dalam menggunakan listrik. Untuk menjaga keselamatan, kamu harus memerhatikan beberapa hal berikut.

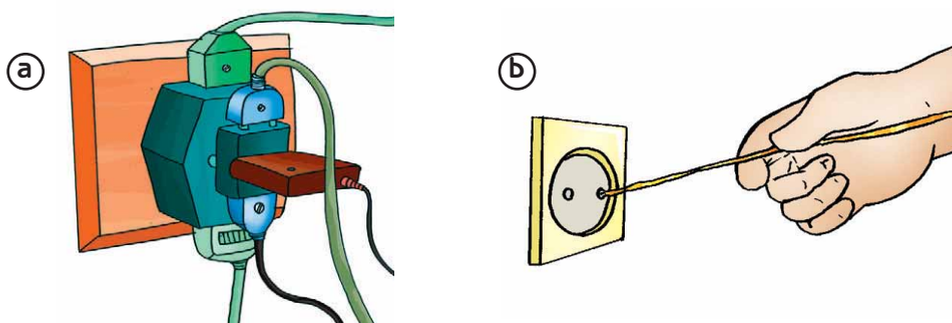
1. Jangan menyalakan peralatan listrik di tempat yang lembab atau basah.
2. Gunakan alas kaki dari karet setiap kali bekerja dengan peralatan listrik.
3. Jika ada peralatan listrik yang rusak, jangan mencoba memperbaikinya sendiri. Mintalah ahli elektronik untuk memperbaikinya.
4. Jangan memasukkan benda-benda logam ke dalam lubang stopkontak.
5. Hindari penggunaan steker yang terlalu banyak pada sebuah stopkontak.
6. Hindari kabel yang terkelupas karena dapat menimbulkan sengatan listrik.
7. Apabila peralatan listrik mengeluarkan asap atau mencium bau terbakar, segera matikan alat tersebut.
8. Jangan bermain layang-layang di dekat kawat listrik.

Tahukah Kamu?

Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) Waduk Jatiluhur dan Waduk Saguling melayani listrik di Jakarta dan Jawa Barat. PLTA Waduk Asahan melayani listrik kawasan Sumatra. PLTA Gajah Mungkur melayani listrik di Jawa Tengah.

Ayo, Kerjakan 8.1

Kamu telah mengetahui cara menjaga keselamatan dalam menggunakan peralatan listrik. Sekarang, coba kamu perhatikan gambar berikut ini.





Apa tanggapan kamu terhadap gambar-gambar tersebut?
 Jika adikmu melakukan seperti pada gambar, apa yang akan kamu lakukan?
 Diskusikan bersama temanmu dan hasilnya kamu jelaskan di depan kelas.

Selain energi yang bersumber dari listrik, manusia menggunakan sumber energi bentuk lain. Misalnya, minyak tanah, gas, bensin, dan solar. Minyak tanah dan gas digunakan untuk menyalakan kompor, sedangkan bensin dan solar digunakan untuk bahan bakar kendaraan bermotor.

Kebutuhan energi listrik semakin meningkat dengan bertambahnya pembangunan perumahan, gedung-gedung, dan jalan-jalan. Untuk itu, kamu perlu menghemat energi listrik.

Ada beberapa cara yang dapat kamu lakukan untuk menghemat energi listrik, yaitu sebagai berikut.

1. Mematikan lampu setiap ruangan setelah pemakaian atau sudah tidak digunakan lagi.
2. Mematikan alat-alat listrik jika tidak digunakan.
3. Menggunakan lampu yang hemat energi sebagai penerangan di rumahmu.

Adakah cara lain yang dapat kamu lakukan untuk menghemat energi listrik? Diskusikan bersama teman-temanmu.



Sumber: www2.consumer.org.hk

Gambar 8.3
Lampu hemat energi

Ayo, Kerjakan 8.2

Buatlah beberapa kelompok. Kemudian, diskusikan apa yang akan terjadi jika manusia tidak mau menghemat energi listrik. Apakah tindakan tersebut menguntungkan atau merugikan manusia? Apa akibat yang mungkin terjadi? Kemukakan pendapat kelompokmu di depan kelas.

Ayo, Berlatih 8.1

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Sebutkan 5 buah alat yang menggunakan energi listrik.
2. Bagaimana cara menjaga keselamatan dalam menggunakan listrik?
3. Bagaimana cara menghemat energi listrik?

Ayo, Mengingat Kembali

Hasil karya yang menggunakan energi listrik, misalnya model lampu lalu lintas, bel listrik, alarm.

B Membuat Karya Menggunakan Energi Listrik

Kamu tahu bahwa manusia sangat bergantung pada listrik. Oleh karena itu, kamu dituntut untuk dapat menggunakan energi ini dengan sebaik-baiknya. Dengan energi listrik, kamu dapat membuat berbagai alat listrik. Contohnya, bel listrik, lampu lalu lintas, dan alarm.

1. Membuat Model Lampu Lalu Lintas

Pernahkah kamu melihat lampu lalu lintas? Biasanya terdapat di perempatan jalan besar. Lampu lalu lintas terdiri atas tiga warna, yaitu merah, kuning, dan hijau. Dapatkah kamu membuat model lampu lalu lintas? Coba kamu lakukan kegiatan berikut.

Ayo, Cari Tahu 8.1

Model Lampu Lalu Lintas

Tujuan

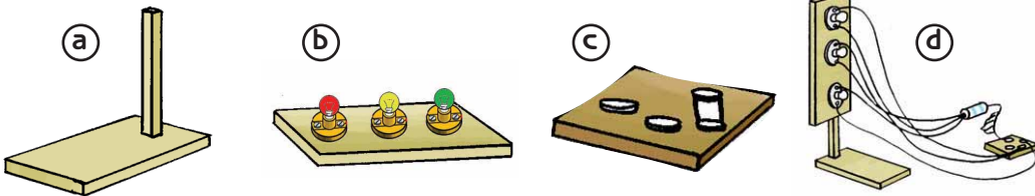
Kamu dapat membuat model lampu lalu lintas.

Alat dan Bahan

1. Kayu
2. Tiga buah lampu kecil 5 watt (warna kuning, merah, hijau)
3. Tiga buah dudukan lampu
4. Baterai 3 volt
5. Empat buah paku payung logam
6. Satu buah klip logam
7. Kabel

Langkah Kerja

1. Perhatikan gambar di bawah ini.



2. Buatlah dudukan kayu seperti Gambar a.
3. Pasanglah tiga buah tempat dudukan lampu pada kayu, kemudian lampu warna hijau, kuning, dan merah dipasangkan secara berurutan. Perhatikan Gambar b.
4. Pasangkan empat buah paku payung dan klip pada kayu, usahakan jaraknya sama sehingga ketika klip dipindah-pindahkan dapat menyentuh paku payung. Perhatikan Gambar c.
5. Sambungkan baterai, lampu, dan paku payung dengan kabel. Perhatikan Gambar d.
6. Mintalah gurumu untuk memeriksa benar atau tidak rangkaian yang dibuat kelompokmu.
7. Tunjukkan hasilnya di depan kelas.

Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Apa yang akan terjadi jika klip dipindahkan secara bergantian pada ketiga paku payung?
2. Apakah alat yang dibuat kelompokmu berupa rangkaian seri atau rangkaian paralel?

Ayo, Kerjakan 8.3

Buatlah kelompok, cari tahu cara kerja dari bel listrik. Kamu dapat mencarinya di perpustakaan. Hasilnya kamu tulis dalam bentuk makalah. Kemudian, diskusikan bersama teman dan gurumu.

Ayo, Berlatih 8.2

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Mengapa bel listrik dapat berbunyi?
2. Apa kegunaan lampu lalu lintas?

Ayo, Pahami

- Energi listrik dalam jumlah besar dihasilkan oleh generator pembangkit listrik.
- Alat-alat rumah tangga yang menggunakan energi listrik, antara lain, lampu, televisi, radio, lemari es, mesin cuci, kipas angin.
- Aliran listrik yang masuk ke rumah sangat besar sehingga kamu harus hati-hati dalam menggunakan listrik.
- Hasil karya yang menggunakan energi listrik ialah lampu lalu lintas, bel listrik, dan alarm.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Penghematan Energi? Dalam mempelajari materi tersebut, apakah kamu menemukan kesulitan? Jika ada, diskusikan bersama guru dan temanmu.

Evaluasi Bab 8

Kerjakanlah di buku latihanmu

A. Pilihlah jawaban yang benar.

- Alat yang dapat menghasilkan energi listrik ialah
 - generator
 - konduktor
 - motor listrik
 - isolator
- Berikut ini cara menghemat listrik, yaitu
 - menyalakan radio ketika tidur
 - banyak memasang lampu
 - mematikan TV ketika tidak ditonton
 - menggunakan oven listrik daripada kompor briket
- | | |
|----------------|--------------|
| 1. Radio | 3. Lemari es |
| 2. Kipas angin | 4. Setrika |

Alat di atas yang menggunakan listrik ialah

 - 1 dan 3 saja
 - 2 dan 3 saja
 - 1, 2, 3, dan 4
 - 3 dan 4 saja
- | | |
|--------|-------------|
| 1. Air | 3. Nuklir |
| 2. Uap | 4. Matahari |

Tenaga untuk menggerakkan generator ialah

 - 1 dan 2 saja
 - 3 dan 4 saja
 - 1, 3, dan 4 saja
 - 1, 2, 3, dan 4
- Berikut ini cara menjaga keselamatan dalam menggunakan listrik
 - memasang steker yang banyak pada stopkontak
 - menyalakan listrik di tempat yang lembap atau basah
 - menggunakan alas kaki dari karet setiap bekerja dengan peralatan listrik
 - memasukkan benda logam ke dalam lubang stopkontak
- Lampu lalu lintas menggunakan rangkaian
 - seri
 - paralel
 - campuran
 - terbuka
- | |
|-----------------|
| 1. Bensin |
| 2. Minyak tanah |
| 3. Gas |
| 4. Solar |

Bahan bakar yang digunakan untuk menyalakan kompor ialah

 - 1 dan 2
 - 1 dan 3
 - 2 dan 3
 - 3 dan 4

8. Tenaga uap dapat digunakan untuk menggerakkan
- motor listrik
 - dinamo
 - baterai
 - generator
9. 1. Solar 3. Gas
2. Bensin 4. Minyak tanah
- Bahan bakar untuk kendaraan bermotor ialah
- 1 dan 2
 - 3 dan 4
10. 1. Rumah 3. Perkebunan
2. Pabrik 4. Gedung-gedung
- Energi listrik disalurkan ke
- 1 dan 3
 - 1, 2, dan 3
 - 2, 3, dan 4
 - 1, 2, dan 4

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

- Energi listrik dalam jumlah besar dihasilkan oleh
- Di Indonesia, generator banyak digerakkan oleh tenaga
- Listrik jangan dinyalakan di tempat yang ... atau
- Briket dan minyak tanah digunakan untuk menyalakan
- Mematikan alat-alat listrik yang sedang tidak dipergunakan merupakan
- Bahan bakar kendaraan bermotor ialah ... dan
- Generator digunakan untuk menghasilkan
- Memasang banyak lampu di rumah merupakan ... energi
- Lampu lalu lintas menggunakan rangkaian
- Alarm dan lampu lalu lintas merupakan contoh alat yang menggunakan energi

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

- Sebutkan 5 buah alat-alat yang menggunakan energi listrik.
- Generator dapat digerakkan dengan menggunakan tenaga apa?
- Bagaimana cara menghemat energi listrik?
- Ke mana energi listrik disalurkan?
- Bagaimana cara menjaga keselamatan dalam menggunakan listrik?

BAB 9

Bumi dan Alam Semesta



Suatu hari, Dimas, Leo, Siti, dan Nina pergi berkemah di sebuah taman dekat rumah Dimas. Ketika malam tiba, langit sangat cerah sehingga banyak bintang bertebaran di angkasa.

"Lihat teman-teman, langit begitu indah malam ini," ujar Nina kepada teman-temannya.

"Wah, indah sekali!" jawab Siti terkagum-kagum.

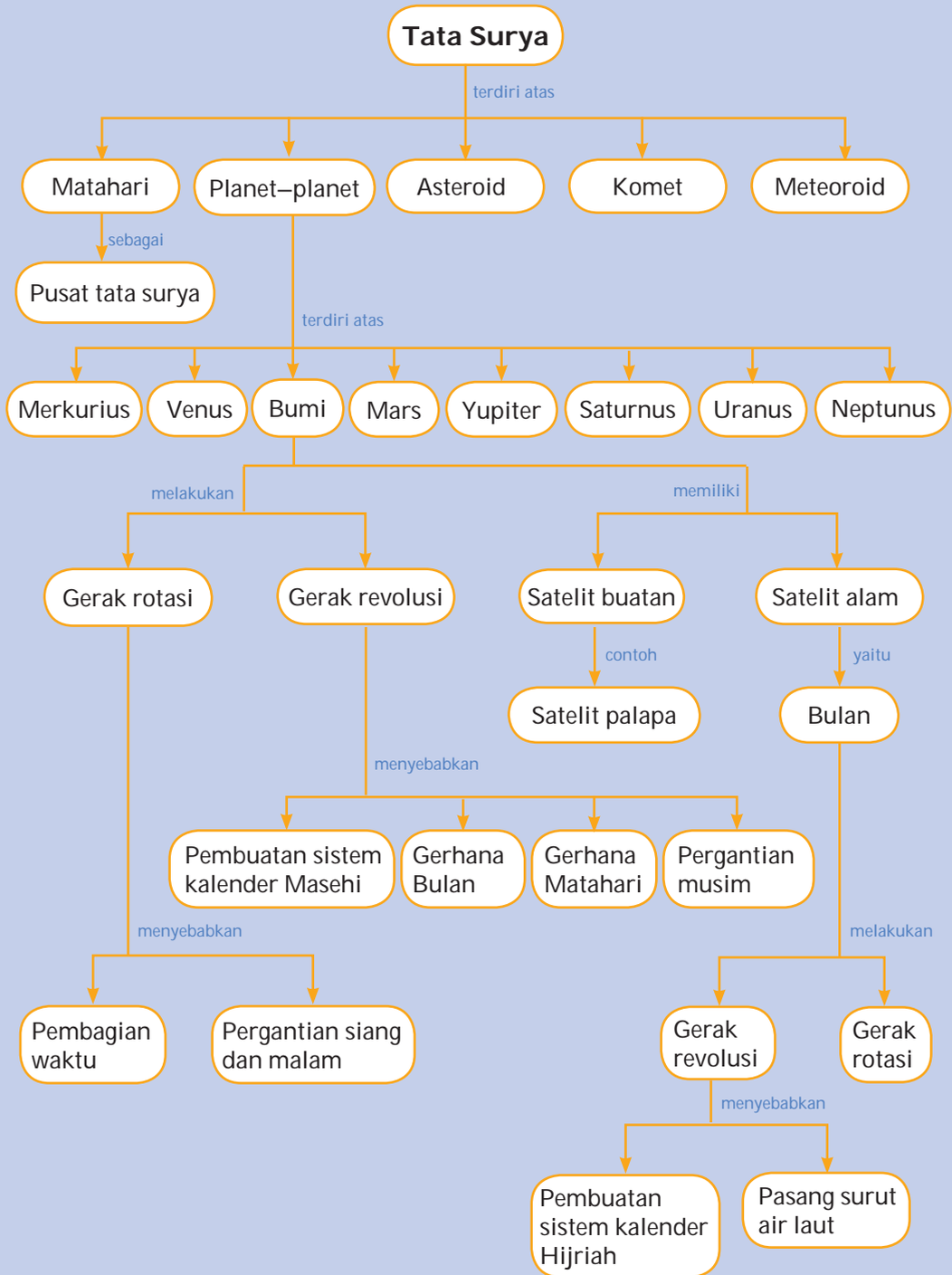
"Coba kamu tebak, apakah nama benda langit yang dapat memancarkan cahayanya sendiri?" tanya Dimas kepada Leo.

"Oh, kalau itu namanya bintang," jawab Leo.

"Pintar juga kamu Leo," ujar Nina.

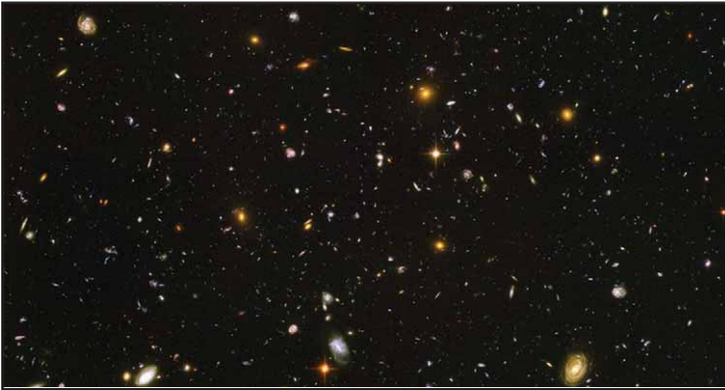
Apakah planet dapat memancarkan cahayanya sendiri? Ada berapa planet dalam tata surya kita? Mengapa planet-planet tersebut mengelilingi matahari? Untuk mengetahui jawabannya pelajailah bab ini. Selamat belajar.

Peta Konsep



A Sistem Tata Surya

Pandanglah langit pada malam hari yang cerah. Bintang-bintang menghiasi langit. Bintang adalah benda langit yang bercahaya. Bintang di langit tampak seperti titik-titik cahaya. Kamu dapat mengamati pada Gambar 9.1 taburan bintang di angkasa.



Sumber: www.spacedaily.com

Tata surya adalah kumpulan benda langit yang berputar mengelilingi matahari. Benda-benda langit itu adalah bulan, asteroid, meteoroid, komet, dan planet-planet.

Tata surya merupakan bagian di alam semesta yang sangat luas. Tata surya terletak di dalam satu galaksi yang disebut Bimasakti. Galaksi Bimasakti disebut juga *Milky Way*.

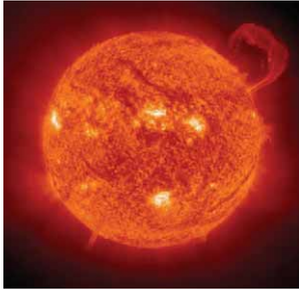
1. Matahari sebagai Pusat Tata Surya

Matahari adalah bola gas raksasa yang memancarkan cahayanya sendiri. Matahari merupakan pusat tata surya. Semua benda langit di tata surya berputar mengelilingi matahari. Matahari merupakan objek

Gambar 9.1
Taburan bintang

Tahukah Kamu?

Rasi bintang adalah kelompok bintang yang membentuk susunan atau pola tertentu di langit. Para pelaut pada zaman dahulu menggunakan rasi bintang untuk menentukan arah utara-selatan.



Sumber: z.about.com

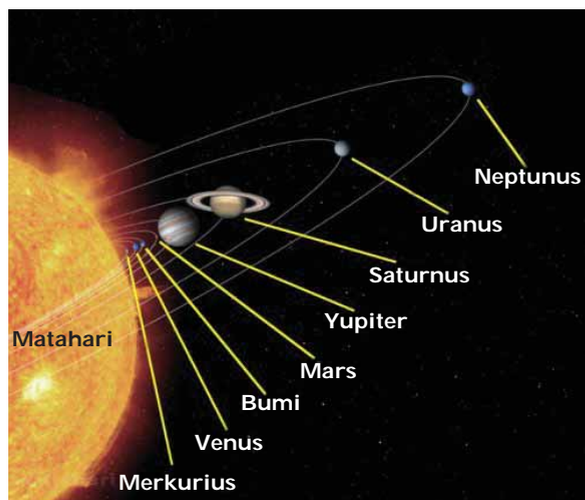
Gambar 9.2
Matahari

yang paling berat dalam tata surya sehingga gaya gravitasi matahari sangat besar. Gaya gravitasi matahari 28 kali lebih besar daripada gaya gravitasi bumi.

Matahari adalah salah satu dari 100 miliar lebih bintang yang ada di galaksi Bimasakti. Diameter matahari 110 kali diameter bumi. Suhu permukaannya 5.000–6.000 derajat Celsius, suhu di inti matahari 15 juta derajat Celsius. matahari terdiri atas gas hidrogen (80%–90%) dan gas helium. Matahari berputar pada porosnya dari barat ke timur. Matahari merupakan sumber energi bagi kehidupan di bumi. Jika kamu amati Gambar 9.2, kamu dapat melihat Matahari tersebut memiliki lidah api yang sangat panas. Dapatkah kamu menunjukkan bagian tersebut? Apakah kamu pernah berpikir, bagaimana, jika tidak ada matahari, dalam kehidupan kita? Pasti keadaannya tidak seperti sekarang ini. Oleh karena itu, kamu harus bersyukur kepada Tuhan yang Mahakuasa yang telah menciptakan matahari.

2. Planet-planet

Planet-planet beredar mengelilingi matahari. Planet-planet tersebut beredar dalam suatu lintasan planet yang disebut orbit berbentuk elips. Dalam tata surya ada 8 planet, yaitu Merkurius, Venus, Bumi, Mars, Yupiter, Saturnus, Uranus, dan Neptunus.



Gambar 9.3
Sistem tata surya

Sumber: www.aerospaceweb.org

Dengan menggunakan Gambar 9.3, kamu dapat mengamati bahwa semua planet mengelilingi matahari dengan lintasan tertentu yang berbentuk elips (bulat lonjong). Lintasan planet mengelilingi matahari disebut orbit. Peredaran planet-planet mengelilingi matahari disebut revolusi planet. Waktu yang diperlukan planet untuk melakukan satu kali revolusi disebut kala revolusi. Selain berevolusi, planet juga melakukan gerak rotasi. Gerak rotasi adalah gerak berputar pada porosnya. Waktu yang diperlukan planet untuk melakukan satu kali rotasi disebut kala rotasi.

Ayo, Mengingat Kembali

Ada delapan planet di dalam tata surya.

Tabel 9.1 Kala Revolusi dan Kala Rotasi Planet-planet

No	Planet	Kala Revolusi	Kala Rotasi
1.	Merkurius	88 hari	59 hari
2.	Venus	225 hari	243 hari
3.	Bumi	365 hari	24 jam
4.	Mars	687 hari	24,6 jam
5.	Yupiter	11,86 tahun	10 jam
6.	Saturnus	29,5 tahun	10,7 jam
7.	Uranus	84 tahun	17 jam
8.	Neptunus	165 tahun	16 jam

Berdasarkan letak garis edarnya, planet-planet dikelompokkan menjadi dua, yaitu planet dalam dan planet luar. Planet dalam ialah planet-planet yang berada dekat dengan matahari. Ada empat planet yang tergolong planet dalam, yaitu Merkurius, Venus, Bumi, dan Mars. Planet dalam berukuran kecil dan permukaannya tersusun atas bebatuan. Planet luar terdiri atas Yupiter, Saturnus, Uranus, dan Neptunus. Ukuran planet luar

lebih besar daripada planet dalam. Planet luar tersusun dari gas dan keadaannya sangat dingin karena jauh dari matahari. Akibatnya, gas berubah wujud menjadi cair. Coba kamu pikirkan, apa yang terjadi jika planet-planet tidak beredar pada lintasannya? Diskusikan bersama temanmu.

Ayo, Cari Tahu 9.1

Mendemonstrasikan Gerak Bumi Mengelilingi Matahari

Tujuan

Kamu dapat mengetahui revolusi bumi dan rotasi bumi.

Alat dan Bahan

1. Bola sepak
2. Kapur tulis

Langkah Kerja

1. Perhatikan gambar berikut.



2. Buatlah lintasan elips di lantai, usahakan ukurannya cukup besar. Perhatikan Gambar a.
3. Letakkan bola sepak di pusat lintasan elips. Kamu lambangkan bola sepak tersebut sebagai Matahari. Perhatikan Gambar b.
4. Berdirilah kamu di atas lintasan elips. Perhatikan Gambar c.
5. Cobalah kamu berjalan mengelilingi bola sepak mengikuti lintasan elips, sambil berjalan kamu juga berputar. Perhatikan Gambar d.

Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Gerakan apa yang kamu lakukan ketika kamu berjalan mengelilingi bola sepak pada lintasan elips?
2. Gerakan apa yang kamu lakukan ketika berjalan mengikuti lintasan elips sambil juga melakukan gerakan berputar?
3. Apa yang menandai rotasi satu hari?
4. Apa yang menandai revolusi satu tahun?

Planet dan benda langit lain dapat tetap beredar di orbitnya karena ada gaya gravitasi matahari. Gaya gravitasi matahari lebih besar daripada gaya gravitasi planet-planet sehingga planet tersebut mengelilingi matahari.

a. Merkurius

Planet yang paling dekat dengan matahari adalah Merkurius. Lapisan atmosfer planet Merkurius sangat tipis sehingga suhu di permukaannya mencapai 430 °C pada siang hari. Permukaan planet Merkurius berlubang-lubang. Planet Merkurius memiliki ukuran lebih kecil daripada bumi, dan dapat terlihat di langit saat matahari akan terbit dan akan terbenam. Planet tidak memiliki satelit. Kamu dapat melihat keterangan tentang planet Merkurius pada Tabel 9.2.



Sumber: www.oulu.fi

Gambar 9.4

Planet Merkurius

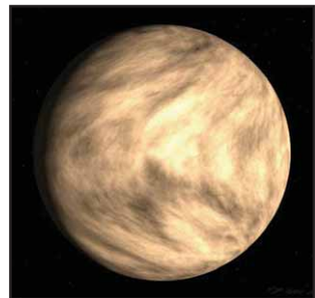
Tabel 9.2 Keterangan Planet Merkurius

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhupermukaan (°C)	
			Dari	Sampai
Merkurius	58	4.900	-170	430

b. Venus

Planet terdekat kedua dengan matahari adalah Venus. Ukuran Venus hampir sama dengan ukuran bumi sehingga orang sering menjulukinya Venus kembaran bumi.

Planet Venus tampak cemerlang di antara bintang-bintang di langit pada waktu fajar sehingga sering disebut sebagai bintang fajar. Venus juga sering disebut bintang senja karena terlihat kemilau di Barat ketika matahari terbenam. Akan tetapi, Venus bukanlah bintang. Atmosfer Venus terdiri atas gas karbondioksida, sedikit hidrogen, nitrogen, dan uap air. Atmosfer Venus dapat menahan cahaya matahari sehingga Venus kelihatan paling cerah dilihat dari Bumi.



Sumber: www.kenmusgrave.com

Gambar 9.5

Planet Venus

Arah rotasi planet Venus searah dengan jarum jam, sehingga matahari di Venus terbit dari sebelah barat dan terbenam di sebelah timur. Berbeda dengan arah rotasi planet-planet lainnya, yaitu dari timur ke barat. Gravitasi planet Venus sama dengan gravitasi di bumi dan planet ini tidak memiliki satelit. Kamu dapat melihat keterangan planet Venus pada Tabel 9.3.

Tabel 9.3 Keterangan Planet Venus

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhupermukaan ($^{\circ}\text{C}$)	
			Dari	Sampai
Venus	108	12.100	450	480

c. Bumi



Sumber:
www.ocean.washington.edu

Gambar 9.6
Planet Bumi

Bumi merupakan planet ketiga dari matahari. Bumi adalah planet satu-satunya yang dihuni oleh makhluk hidup. Bumi memiliki atmosfer yang terdiri dari nitrogen, oksigen, karbon dioksida, dan uap air. Atmosfer melindungi kita dari sinar ultraviolet yang dapat mematikan kehidupan dan juga benda-benda langit yang mendekati ke bumi. Selain itu, atmosfer menjaga suhu bumi tetap sesuai dengan kebutuhan makhluk hidup.

Jika dilihat dari angkasa, bumi terlihat berwarna biru dengan lapisan atmosfer putih melingkar. Mengapa bumi berwarna biru? Untuk menjawabnya kamu dapat berdiskusi dengan temanmu. Bumi memiliki sebuah satelit, yaitu bulan. Bulan mengelilingi bumi dalam peredarannya mengitari matahari. Kamu dapat melihat keterangan planet bumi pada Tabel 9.4.

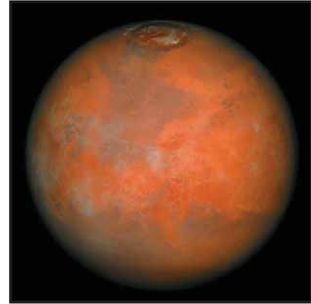
Tabel 9.4 Keterangan Planet Bumi

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhupermukaan ($^{\circ}\text{C}$)	
			Dari	Sampai
Bumi	150	12.750	-90	50

d. Mars

Mars merupakan planet keempat dari matahari. Planet Mars sering disebut planet merah karena tampak kemerahan. Warna merah tersebut berasal dari debu yang banyak diterbangkan angin. Pada permukaan Mars terdapat kawah-kawah dan gunung-gunung yang sangat tinggi dan besar. Keseluruhan permukaan Mars berupa padang pasir yang tertutup oleh debu dan batuan padat yang berwarna merah-oranye.

Atmosfer di Mars terdiri dari gas karbon dioksida dan nitrogen. Di planet tersebut tidak ada air dan planet itu memiliki 2 satelit atau bulan, yaitu *Phobos* dan *Deimos*. Kamu dapat melihat keterangan planet Mars pada Tabel 9.5.



Sumber: www.astronomy.com

Gambar 9.7

Planet Mars

Tabel 9.5 Keterangan Planet Mars

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhupermukaan (°C)	
			Dari	Sampai
Mars	228	6.800	-120	-130

e. Yupiter

Yupiter merupakan planet terbesar dalam tata surya. Besar Yupiter sebelas kali besar bumi sehingga sering disebut planet raksasa.

Planet Yupiter berputar dengan cepat pada porosnya dibandingkan perputaran planet-planet lain. Kecepatan rotasi tersebut menyebabkan Yupiter lebih lebar pada bagian ekuator.

Atmosfer Yupiter sebagian besar terdiri atas hidrogen dan sisanya helium. Atmosfer di planet, itu sangat tebal sehingga Yupiter itu tampak seperti bola bola gas raksasa.

Planet Yupiter memiliki 16, satelit dengan empat satelit terbesar secara berturut-turut adalah Ganymede, Callisto, Europa, dan Io. Kamu dapat melihat keterangan planet Yupiter pada Tabel 9.6.



Sumber: nexus.polaris.net

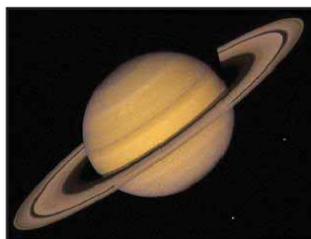
Gambar 9.8

Planet Yupiter

Tabel 9.6 Keterangan Planet Jupiter

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhu permukaan (°C)
Jupiter	778	142.700	rata-rata -150

f. Saturnus



Sumber:
www.saunalahti.fi

Gambar 9.9
Planet Saturnus

Saturnus adalah planet terbesar kedua dalam tata surya setelah Jupiter. Ukuran Saturnus sembilan kali ukuran bumi. Saturnus memiliki lapisan atmosfer yang sangat tebal, tersusun atas gas hidrogen dan helium serta sedikit metana dan amonia.

Saturnus merupakan planet yang sangat indah karena memiliki tiga cincin pada bagian atmosfernya. Cincin itu diperkirakan terdiri atas debu halus, kerikil kecil, dan butir-butir es yang sangat banyak. Planet itu tampak berwarna kekuningan.

Planet Saturnus memiliki 31 buah satelit dan satu di antaranya yang paling besar adalah Titan. Titan merupakan satu-satunya satelit dalam sistem tata surya yang memiliki lapisan atmosfer. Kamu dapat melihat keterangan planet Saturnus pada Tabel 9.7.

Tabel 9.7 Keterangan Planet Saturnus

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhu permukaan (°C)
Saturnus	1.425	120.000	rata-rata -190

g. Uranus

Planet Uranus ditemukan seorang astronom inggris bernama **Sir William Herschel** tahun 1781. Uranus diselimuti oleh awan yang tebal sehingga sulit diamati dari bumi. Planet Uranus tampak berwarna hijau kebiruan. Atmosfer planet ini tersusun dari hidrogen, helium, dan metana. Uranus berotasi dari timur ke barat seperti halnya Venus. Namun, arah rotasinya tidak

searah jarum jam, tetapi dari atas ke bawah. Uranus berputar dengan cepat pada porosnya. Akibatnya, bagian ekuator Uranus lebih tebal dari bagian-bagian lain. Perputaran yang cepat juga menimbulkan angin yang kuat pada atmosfer Uranus.

Planet Uranus memiliki cincin pada atmosfer. Cincin Uranus tidak dapat diamati dari bumi, sekalipun dengan bantuan teleskop. Planet itu memiliki 27 satelit atau bulan. Satelit yang ukurannya besar ada lima buah, yaitu Miranda, Ariel, Umbriel, Titania, dan Oberon. Kamu dapat melihat keterangan planet Uranus pada Tabel 9.8.



Sumber: *sciencemonster.com*

Gambar 9.10
Planet Uranus

Tabel 9.8 Keterangan Planet Uranus

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhu permukaan (°C)
Uranus	2.867	50.800	rata-rata -180

h. Neptunus

Neptunus ditemukan oleh seorang astronom Jerman bernama **J. G. Galle** tahun 1846. Planet Neptunus tampak berwarna kebiruan. Neptunus juga dikelilingi oleh cincin debu. Selain itu, Neptunus memiliki bintik hitam. Bintik itu diperkirakan adalah badai raksasa. Seperti halnya Yupiter, Saturnus, dan Uranus, planet itu berupa bola gas raksasa dengan lapisan atmosfer yang tebal. Atmosfer itu tersusun dari gas hidrogen dan helium.

Planet Neptunus memiliki 4 cincin dan 11 satelit atau bulan. Satelit yang paling besar adalah Triton. Kamu dapat melihat keterangan planet Neptunus pada Tabel 9.9.



Sumber: *astro.umd.edu*

Gambar 9.11
Planet Neptunus

Tabel 9.9 Keterangan Planet Neptunus

Planet	Jarak dari Matahari (juta km)	Diameter (km)	Suhu permukaan (°C)
Neptunus	4.486	48.600	rata-rata -220

Ayo, Cari Tahu 9.2

Membuat Model Susunan Tata Surya

Tujuan

Kamu dapat menggambar model susunan tata surya.

Alat dan Bahan

1. Karton
2. Penggaris
3. Spidol
4. Benang kasur

Langkah Kerja

1. Berilah tanda di tengah-tengah karton dengan spidol. Kemudian, beri nama titik tersebut matahari.
2. Gambarkan planet-planet yang ada dalam tata surya. Ukuran dan jarak planet dari matahari dapat kamu lihat pada tabel. Perhatikan skala untuk perbandingan ukuran planet (0,5 cm : 6.800 km) dan perbandingan untuk jarak planet ke matahari (1 cm : 76 juta km), contohnya Mars ukuran sebenarnya 6.800 km digambar 0,5 cm dan jarak sebenarnya 228 juta km digambar 3 cm.
3. Gunakan spidol yang telah diikat benang kasur untuk membuat lintasan planet-planet.

Tabel Ukuran dan Jarak Planet

No	Planet	Diameter (cm)	Jarak ke Matahari (cm)
1.	Merkurius	0,35	1,5
2.	Venus	0,9	2,8
3.	Bumi	0,95	4
4.	Mars	0,5	3
5.	Yupiter	10,5	20
6.	Saturnus	9	38
7.	Uranus	4	76
8.	Neptunus	3,5	118

4. Berilah nama planet-planet tersebut.

Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Planet mana yang ukurannya hampir sama dengan bumi?
2. Planet mana yang paling dekat dengan matahari?
3. Planet mana yang paling jauh dengan matahari?
4. Planet mana yang ukurannya paling kecil?

Ayo, Berlatih 9.1

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Sebutkan planet-planet yang mengelilingi matahari.
2. Apa yang dimaksud dengan kala revolusi dan kala rotasi?
3. Planet apa yang rotasinya searah dengan jarum jam?
4. Planet apa yang ukurannya paling besar?
5. Planet apa yang dihuni oleh makhluk hidup?

3. Benda-Benda Langit Lain

Selain planet-planet yang mengelilingi matahari, ada juga benda-benda langit lainnya, seperti asteroid, komet, dan meteor.

a. Asteroid

Di antara Mars dan Yupiter terdapat benda-benda langit. Kumpulan benda langit itu terdiri atas gumpalan batu dan logam yang mengapung di angkasa. Benda langit tersebut adalah asteroid. Diperkirakan terdapat kurang lebih 5.000 asteroid di dalam tata surya.

Seperti planet, asteroid juga beredar mengelilingi matahari. Permukaan asteroid penuh dengan kawah. Ukuran asteroid berbeda-beda. Asteroid paling besar adalah Ceres dengan diameter 785 km. Asteroid lainnya, antara lain Dallas berdiameter 560 km, Vesta berdiameter 390 km, dan Juno berdiameter 190 km. Kamu dapat melihat bentuk asteroid pada Gambar 9.12.

b. Komet

Komet merupakan benda langit yang beredar mengelilingi matahari dan tampak bersinar karena memantulkan cahaya matahari. Lintasan komet berbentuk sangat lonjong. Komet sering disebut bintang berekor karena bentuknya panjang seperti memiliki ekor. Arah ekor komet selalu menjauhi matahari. Semakin dekat matahari, ekornya semakin panjang.



Sumber: www.geofrac2000.com

Gambar 9.12
Asteroid



Sumber: www.uni-bonn.de

Gambar 9.13
Komet

Ayo, Mengingat Kembali

Komet disebut juga bintang berekor.

Komet terbentuk dari debu, es, dan gas yang membeku. Kemudian, mengalami pemanasan oleh matahari. Lintasan komet berbeda dengan lintasan planet. Lintasan komet sangat lonjong berbentuk elips. Pergerakan komet sangat lamban. Komet yang paling terkenal adalah komet Halley. Komet Halley muncul setiap 76 tahun sekali. komet Halley terakhir muncul tahun 1986. Jadi, akan muncul lagi tahun 2062. Kamu dapat melihat bentuk planet Komet pada Gambar 9.13.

c. Meteoroid

Pada malam hari, kadang-kadang terlihat titik cahaya berkelebat di langit. Orang biasa menyebutnya "bintang jatuh". Benda langit tersebut ialah meteoroid. Meteoroid ialah kumpulan batu-batu kecil yang terapung di ruang angkasa. Umumnya meteoroid mengandung besi, nikel, dan unsur-unsur logam lain. Meteoroid berasal dari sabuk asteroid.

Jika meteoroid bergerak mendekati bumi akibat gaya gravitasi bumi, meteoroid tersebut akan ditarik masuk ke atmosfer bumi. Akibatnya, terjadi gesekan antara meteoroid dan molekul-molekul udara di dalam atmosfer sehingga menyebabkan meteoroid terbakar dan menjadi meteor atau "bintang jatuh". Kebanyakan meteoroid akan habis terbakar menjadi debu di atmosfer sebelum sampai ke permukaan bumi. Meteoroid yang berhasil sampai ke permukaan bumi dan tidak habis terbakar di atmosfer disebut meteorit. Kamu dapat melihat bentuk meteorit pada Gambar 9.14.

Meteorit yang sangat besar jika jatuh di bumi membentuk kawah meteorit. Salah satu contoh kawah meteorit terdapat di Arizona dengan kedalaman 200 m. Kawah itu terbentuk ketika meteorit sebesar 50.000 ton menabrak bumi sekitar 25.000 tahun yang lalu. Kamu dapat melihat kawah meteorit pada Gambar 9.15.



Sumber: www.grisda.org

Gambar 9.14

Meteorit Crater di Arizona



Sumber: home.honolulu.hawaii.edu

Gambar 9.15

Kawah meteorit di Arizona

d. Satelit

Satelit merupakan pengiring planet. Sambil beredar mengelilingi planet, satelit juga berputar pada porosnya, contohnya bulan. Satelit dibedakan atas satelit alam dan satelit buatan. Satelit alam adalah bulan, sedangkan satelit buatan, contohnya satelit palapa. Satelit buatan dilepaskan oleh roket dan mengorbit di sekitar bumi, namun tidak berotasi. Perhatikan Satelit Palapa pada Gambar 9.16.



Sumber: www.boeing.com

Gambar 9.16

Satelit Palapa

Ayo, Kerjakan 9.1

Coba kamu kumpulkan gambar benda-benda langit dari surat kabar atau majalah. Buatlah menjadi sebuah kliping. Tulislah nama dan ciri setiap benda langit tersebut. Lakukanlah secara berkelompok. Hasilnya, kamu diskusikan di depan kelas bersama teman dan gurumu.

Ayo, berlatih 9.2

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Apa yang kamu ketahui tentang asteroid dan meteoroid?
2. Apa ciri-ciri dari komet?

B Gerak Bumi dan Bulan

Pagi hari matahari berada di timur dan pada sore hari berada di barat. Apakah peristiwa tersebut menunjukkan bahwa matahari bergerak mengelilingi bumi? Sebenarnya yang terjadi adalah bumi bergerak mengelilingi matahari. Gerakan matahari itu disebut gerak semu.

Tahukah Kamu?

Astronaut pertama yang menginjakkan kakinya di bulan adalah **Neil Armstrong**.

1. Rotasi Bumi

Sambil bumi bergerak mengelilingi matahari, bumi juga berputar pada porosnya. yang disebut rotasi bumi. Arah rotasi bumi selalu sama, yaitu dari barat ke timur. Oleh karena itu, matahari terbit di timur dan terbenam di barat. Perputaran bumi pada porosnya menyebabkan terjadinya siang dan malam. Siang hari terjadi karena bagian bumi terkena cahaya matahari, sedangkan malam hari terjadi karena bagian bumi tidak terkena cahaya matahari.



Gambar 9.17

Globe yang disinari cahaya senter

Amatilah Gambar 9.17. Ketika kamu menyalakan lampu senter ke arah globe, kamu akan mendapatkan sebagian dari globe terlihat terang karena terkena cahaya lampu senter, dan sebagian lagi gelap karena tidak terkena cahaya lampu senter. Bagian yang terang menunjukkan bumi pada siang hari dan bagian yang gelap menunjukkan bumi pada malam hari.

Selama 24 jam, bumi melakukan satu kali putaran pada porosnya. Selama 12 jam atau setengah kali putaran pada porosnya, Bumi mengalami siang hari dan setengah putaran lagi Bumi mengalami malam hari.

Kamu sudah mengenal garis lintang dan garis bujur, bukan? Garis lintang dan garis bujur adalah garis-garis khayal yang berguna untuk memudahkan menemukan lokasi suatu tempat. Kamu dapat menggunakan Gambar 9.18 untuk mengamati garis lintang dan garis bujur.



Sumber: www.raben.com

Gambar 9.18

Garis lintang dan garis bujur permukaan bumi

Garis bujur (garis meridian) adalah garis khayal yang ditarik dari Kutub Utara ke Kutub Selatan. Garis bujur 0° merupakan standar perhitungan waktu internasional. Bujur barat terletak di bagian barat Bumi garis bujur 0° dan bujur timur terletak di bagian timur Bumi garis bujur 0° . Besar bujur barat dan bujur timur adalah 0° – 180° .

Garis lintang adalah garis khayal yang melingkari bumi dan khatulistiwa adalah garis lintang 0° . Garis

lintang utara terletak di sebelah utara Bumi, sedangkan garis lintang selatan terletak di sebelah selatan Bumi. Besar lintang utara dan lintang selatan adalah 0° – 90° .

Perbedaan garis bujur menunjukkan perbedaan waktu di tempat tertentu. Sekali bumi berotasi dibutuhkan waktu 24 jam, dan semua tempat di permukaan bumi mengalami perputaran 360° . Dengan demikian, setiap derajat bujur ditempuh dalam waktu 4 menit.

$$24 \text{ jam} / 360^{\circ} = 24 \times 60 \text{ menit} / 360^{\circ} = 4 \text{ menit}$$

$$1 \text{ jam} = 60 \text{ menit dan } 1 \text{ putaran} = 360^{\circ}$$

Jadi, perbedaan waktu antara dua tempat dengan perbedaan bujur 1° adalah 4 menit atau dalam 15° adalah 60 menit atau 1 jam.

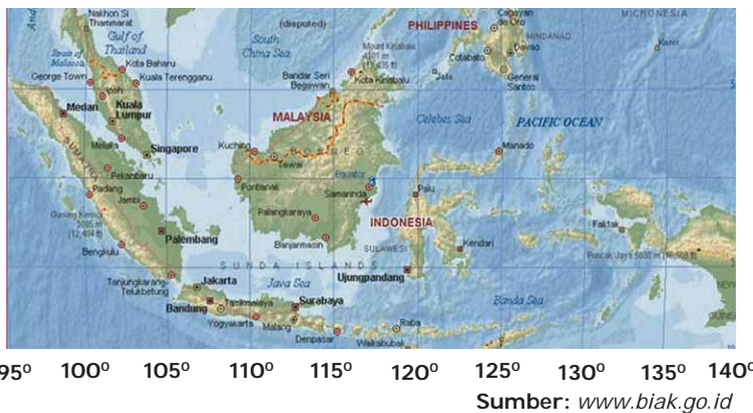
Daerah yang dijadikan sebagai waktu pangkal bujur nol adalah kota Greenwich, di dekat London. Dari nama kota itulah muncul istilah GMT dari singkatan Greenwich Mean Time.

Negara Indonesia terbentang di antara 95° BT dan 141° BT. Jadi, panjang wilayah Indonesia adalah 46° . Wilayah Indonesia dibagi menjadi tiga bagian waktu. Angka tiga dihasilkan dari $46^{\circ} : 15^{\circ}$.

- Waktu Indonesia Barat (WIB) dengan bujur standar 105° BT.
- Waktu Indonesia Tengah (WITA) dengan bujur standar 120° BT.
- Waktu Indonesia Timur (WIT) dengan bujur standar 135° BT.

Ayo, Mengingat Kembali

Negara Indonesia terbentang di antara 95° BT dan 141° BT.

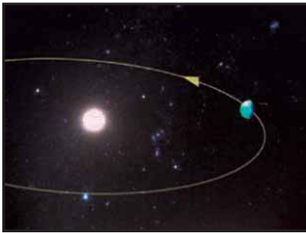


Gambar 9.19
Garis bujur Negara Indonesia

Jadi, selisih waktu antara Greenwich dan WIB adalah 7 jam, WITA 8 jam, dan WIT 9 jam. Misalnya, jika di Greenwich pukul 05.00, di Jakarta pukul 12.00, di Lombok pukul 13.00. Sementara itu, jam di Papua menunjukkan pukul 14.00.

2. Revolusi Bumi

Gerakan bumi mengelilingi matahari disebut revolusi bumi. Bumi memerlukan waktu $365 \frac{1}{4}$ hari untuk satu kali evolusi. Satu kali evolusi berarti satu tahun. Para ahli sepakat, untuk mempermudah perhitungan, bahwa satu tahun terdiri dari 365 hari. Akan tetapi, setiap empat tahun sekali ada tahun kabisat. Tahun kabisat terdiri dari 366 hari.



Sumber:
www.starlight-theatre.ca

Gambar 9.20

Orbit Bumi berbentuk elips

Perhatikanlah Gambar 9.20. Bumi berevolusi pada orbitnya. Orbit bumi berbentuk elips. Jika kamu mengamati, poros bumi tidak tegak melainkan miring. Kemiringannya sebesar $23,5^\circ$ dari sumbu bumi. Bumi dapat tetap berada pada orbitnya karena gaya gravitasi yang bekerja antara bumi dan matahari.

Pengaruh revolusi bumi akan mengakibatkan perubahan musim di bumi. Bagian daerah yang letaknya di sekitar khatulistiwa mengalami dua musim, yaitu musim panas dan musim dingin. Hal itu disebabkan daerah di sekitar khatulistiwa menerima pancaran sinar matahari yang hampir sama sepanjang waktu. Adapun daerah belahan bumi utara dan belahan selatan mengalami empat musim, yaitu musim semi, musim panas, musim gugur, dan musim dingin. Hal itu dikarenakan pancaran sinar matahari tidak merata di setiap daerah akibat kemiringan sumbu rotasi bumi. Kamu dapat mengamati perbedaan pada belahan bumi utara dan bumi selatan dengan menggunakan Tabel 9.10.

Tabel 9.10 Empat Musim diBelahan Utara dan Selatan Bumi

Tanggal	Belahan Utara Bumi	Belahan Selatan Bumi
21 Maret - 21 Juni	musim semi	musim gugur
21 Juni - 23 September	musim panas	musim dingin
23 September - 22 Desember	musim gugur	musim semi
22 Desember - 21 Maret	musim dingin	musim panas

3. Rotasi dan Revolusi bulan

Bulan merupakan satelit bumi. Oleh karena itu, bulan beredar mengelilingi bumi. Peristiwa itu disebut revolusi bulan. Bulan melakukan tiga gerak sekaligus, yaitu bulan berputar pada porosnya (rotasi), bulan berevolusi, dan bulan bersama bumi beredar mengelilingi matahari.

Saat bulan mengitari bumi satu kali, bulan juga berputar pada porosnya satu kali. Jadi, waktu rotasi bulan sama dengan waktu revolusi bulan sehingga permukaan bulan yang tampak dari bumi selalu sama.

Bulan beredar mengelilingi bumi pada orbitnya. Bulan dapat tetap pada orbitnya karena gaya gravitasi bulan dan bumi. Waktu yang dibutuhkan bulan untuk melakukan satu kali revolusi adalah 29,5 hari. Gaya tarik-menarik bulan, bumi, dan matahari yang disebut gravitasi akan berpengaruh terhadap pasang surut air laut.

Bulan tidak memancarkan cahayanya sendiri, melainkan memantulkan sinar dari matahari. Jika kamu melihat permukaan bulan berarti bagian permukaan tersebut yang terkena cahaya matahari.

Mengapa permukaan bulan yang terkena cahaya matahari selalu berubah-ubah jika dilihat dari bumi? Coba amatilah fase bulan pada Gambar 9.21.

Bentuk bulan yang terlihat dari bumi disebut fase bulan. Fase bulan dimulai dari *fase bulan mati* atau bulan baru. Pada saat itu, permukaan bulan yang terkena cahaya matahari berada di belakang bumi. Akibatnya, pada malam hari, bulan tidak tampak. Kemudian, *fase bulan sabit* karena bentuknya seperti sabit. Fase bulan sabit menunjukkan bulan baru mulai tampak dari bumi. Selanjutnya *fase bulan separuh*, permukaan bulan yang mendapat cahaya matahari dipantulkan ke bumi. Kemudian, *fase bulan bungkuk* atau bulan tiga perempat dan lama-kelamaan bulan menjadi bundaran penuh yang disebut bulan purnama. Setelah itu, bulan mengecil lagi menjadi bulan tiga perempat, lalu bulan separuh, dan lama-kelamaan menjadi bulan sabit, kemudian kembali ke bentuk semula, yaitu bulan mati.



Gambar 9.21
Fase-fase bulan

Sumber: www.atimeforsuccess.com

Ayo, Berlatih 9.3

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Waktu di Greenwich menunjukkan pukul 02.00. Pukul berapakah jika kita berada di Jakarta, di Bali, dan di Papua?
2. Apa yang dimaksud dengan rotasi bumi dan revolusi bumi?
3. Apa pengaruh dari gerak rotasi bumi dan gerak revolusi bumi?
4. Apa yang dimaksud dengan rotasi bulan dan revolusi bulan?
5. Apa pengaruh revolusi bulan?

Gerhana Bulan dan Matahari

Akibat dari bumi mengelilingi matahari dan bulan mengelilingi bumi maka akan terjadi gerhana bulan dan gerhana matahari. Apakah beda gerhana bulan dan gerhana matahari? Bagaimana posisi dari bumi, bulan, dan matahari jika terjadi gerhana bulan atau gerhana matahari? Agar kamu memahaminya, pelajailah uraian berikut.

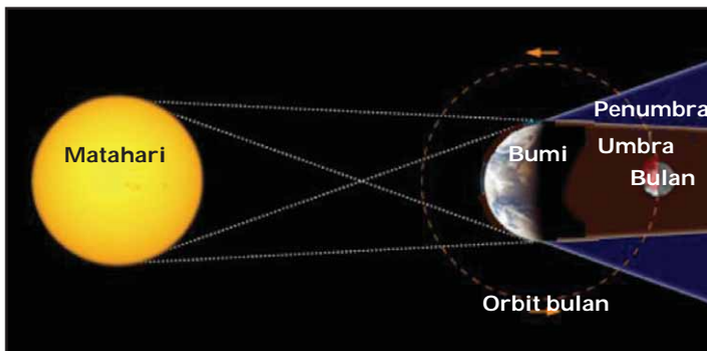
1. Gerhana Bulan

Pernahkah kamu melihat gerhana bulan? Kapan gerhana bulan dapat dilihat? Gerhana bulan hanya mungkin terjadi pada malam hari ketika bulan purnama.

Gerhana bulan terjadi ketika kedudukan bulan, bumi, dan matahari membentuk garis lurus. Kedudukan bumi berada di antara bulan dan matahari. Kamu dapat melihat posisi gerhana bulan pada Gambar 9.22.

Ayo, Mengingat Kembali

Gerhana terjadi akibat revolusi bumi dan revolusi bulan.



Sumber: *starryskies.com*

Gambar 9.22

Posisi gerhana bulan

Pada waktu gerhana bulan, cahaya matahari yang seharusnya diterima bulan terhalangi bumi sehingga bulan berada dalam bayang-bayang bumi. Bayang-bayang bumi ada dua macam, yaitu umbra dan penumbra (Perhatikan Gambar 9.22).



Sumber:
www.air-and-space.com

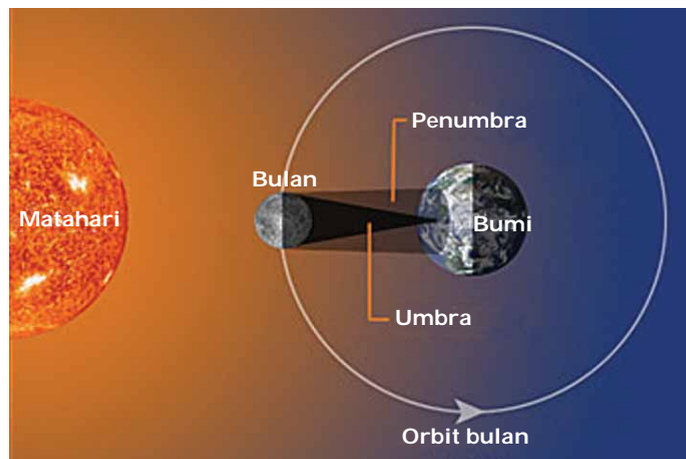
Gambar 9.23
Gerhana bulan sebagian

Ada dua macam gerhana bulan, yaitu gerhana bulan total dan gerhana bulan sebagian. Gerhana bulan total terjadi ketika posisi bulan berada pada umbra bumi sehingga bulan tertutup penuh oleh bayangan bumi. Adapun gerhana bulan sebagian terjadi ketika hanya setengah bagian bulan masuk ke dalam umbra bumi. Bulan bergerak dan masuk ke daerah penumbra bumi. Untuk lebih jelasnya, amatilah Gambar 9.23.

2. Gerhana Matahari

Pernahkah kamu melihat gerhana matahari? Kapan gerhana matahari dapat dilihat? Gerhana matahari terjadi pada siang hari ketika bulan baru atau bulan mati.

Gerhana Matahari terjadi ketika kedudukan bulan, bumi, dan matahari membentuk garis lurus, kedudukan bulan berada di antara bumi dan matahari. Kamu dapat melihat posisi gerhana matahari pada Gambar 9.24.



Gambar 9.24
Posisi gerhana Matahari

Sumber: www.starrynight.com

Gerhana matahari terjadi karena sinar matahari pada siang hari terhalang oleh bulan sehingga keadaan yang terang berangsur-angsur menjadi gelap. Jika terjadi gerhana matahari maka bayangan bulan akan mengenai bumi. Oleh karena bulan lebih kecil

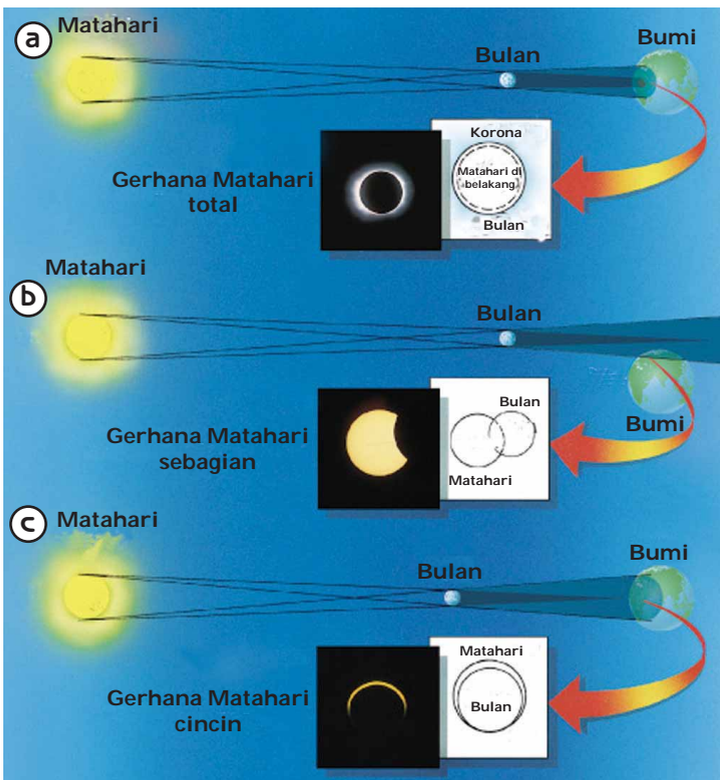
daripada bumi maka hanya sebagian tempat saja yang mengalami gerhana matahari.

Ada tiga jenis gerhana matahari, yaitu gerhana matahari total, gerhana matahari sebagian, dan gerhana matahari cincin. Gerhana matahari total hanya terjadi di permukaan bumi yang terkena bayangan umbra bulan. Gerhana matahari total selalu diawali dan diakhiri oleh gerhana matahari sebagian.

Gerhana matahari sebagian terjadi di permukaan bumi yang terkena bayangan penumbra bulan. Adapun gerhana matahari cincin terjadi di permukaan bumi yang terkena lanjutan bayang-bayang inti. Hal itu terjadi karena bulan berada pada titik terjauhnya dari bumi. Gunakanlah Gambar 9.25 untuk mengamatinya.

Tahukah Kamu?

Gerhana matahari total hanya muncul satu kali setiap 360 tahun di tempat yang sama. Namun, setiap tahun dapat terjadi beberapa gerhana matahari.



Sumber: www.pfm.howard.edu

Gambar 9.25

- a) Gerhana matahari total
- b) Gerhana matahari sebagian
- c) Gerhana matahari cincin

Ayo, Cari Tahu 9.3

Gerhana Bulan dan Gerhana Matahari

Tujuan

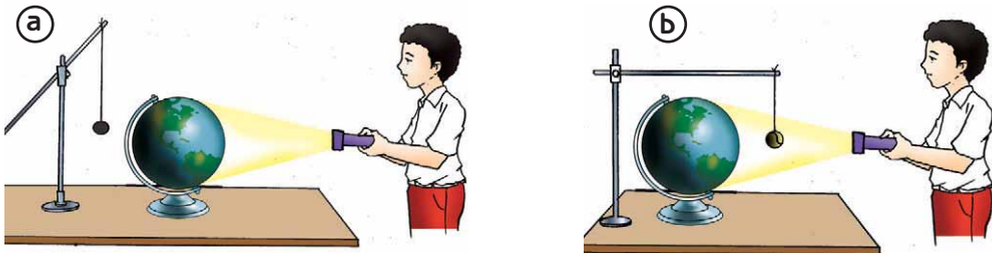
Kamu dapat mengamati bagaimana gerhana bulan dan gerhana matahari dapat terjadi.

Alat dan Bahan

1. Senter
2. benang
3. Globe
4. Bola tenis
5. Dudukan bola

Langkah Kerja

1. Perhatikan gambar berikut.



2. Letakkan globe di atas meja. Jika globe tidak ada, kamu dapat menggunakan bola sepak plastik atau kertas koran yang dibuat bulat.
3. Ikatlah bola tenis dengan tali, kemudian gantungkan pada dudukan bola.
4. Letakkan bola di belakang globe. Perhatikan Gambar a.
5. Nyalakan senter, kemudian arahkan cahaya pada globe dan bola tenis sehingga membentuk garis lurus. Apa yang dapat kamu amati?
6. Kemudian, letakkan bola tenis di depan globe. Perhatikan Gambar b.
7. Nyalakan senter, kemudian arahkan cahaya pada bola tenis dan globe sehingga membentuk garis lurus. Apa yang dapat kamu amati?
8. Jika memungkinkan, percobaan dilakukan di ruang gelap.

Diskusikanlah bersama teman-temanmu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut.

1. Ketika bola diletakkan di belakang globe, gerhana apa yang terjadi?
2. Ketika bola diletakkan di depan globe, gerhana apa yang terjadi?
3. Apa yang terjadi jika arah cahaya dari senter tidak membentuk garis lurus?
4. Bagaimana cara membuat gerhana bulan dan gerhana matahari sebagian?
5. Apa pengaruhnya jika ruangan gelap?

Ayo, Berlatih 9.4

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Apa yang dimaksud dengan gerhana bulan dan gerhana matahari?
2. Sebutkan macam-macam gerhana bulan. Jelaskan.
3. Sebutkan macam-macam gerhana matahari. Jelaskan.

Kalender Masehi dan Kalender Hijriah

Bumi mengelilingi matahari (revolusi bumi) dan bulan mengelilingi bumi (revolusi bulan) dimanfaatkan oleh manusia untuk menandai waktu dari hari ke hari. Sistem penanggalan yang digunakan ada dua jenis, yaitu kalender Masehi atau tahun syamsiah dan kalender Hijriah atau tahun komariah. Tahun Masehi berdasarkan revolusi bumi dan tahun Hijriah berdasarkan revolusi bulan.

1. Tahun Masehi

Tahun Masehi didasarkan pada peredaran bumi mengelilingi matahari. Satu kali revolusi bumi memerlukan waktu $365 \frac{1}{4}$ hari. Jadi, satu tahun Masehi sebenarnya terdiri dari $365 \frac{1}{4}$ hari. Untuk mempermudah perhitungan, satu tahun Masehi ditetapkan 365 hari. Sisa $\frac{1}{4}$ hari dijumlahkan hingga mencapai satu hari. Satu hari itu ditambahkan dalam tahun Masehi setiap empat tahun sekali, yaitu pada bulan Februari. Dengan demikian, setiap empat tahun sekali, satu tahun Masehi memiliki 366 hari. Satu tahun Masehi dibagi menjadi 12 bulan. Kamu dapat melihat nama bulan dan jumlah hari tahun Masehi pada Tabel 9.11.

Tabel 9.11 Nama–Nama Bulan pada Tahun Masehi

No	Nama bulan	Jumlah hari
1.	Januari	31
2.	Februari	28 atau 29
3.	Maret	31
4.	April	30
5.	Mei	31
6.	Juni	30
7.	Juli	31
8.	Agustus	31
9.	September	30
10.	Oktober	31
11.	November	30
12.	Desember	31
Jumlah		365 atau 366

Ayo, Mengingat Kembali

Ada dua sistem penanggalan yang digunakan manusia, yaitu kalender Masehi (tahun Masehi) dan kalender Hijriah (tahun Hijriah).

Dalam tahun Masehi, orang mengenal istilah tahun biasa dan tahun kabisat. Tahun biasa berjumlah 365 hari, sedangkan tahun kabisat jumlah harinya 366 dan bulan Februari memiliki 29 hari.

Ada dua syarat mengetahui tahun kabisat.

1. Untuk angka tahun biasa, tahun kabisat adalah tahun yang angkanya habis dibagi 4. Contohnya, tahun 2000, 2004, dan 2008.
2. Untuk angka tahun abad, tahun kabisat adalah tahun yang angkanya habis dibagi 400. Contohnya, tahun 1200, 1600, dan 2000.

Ayo, Kerjakan 9.2

Coba kamu tentukan, mana tahun biasa dan mana tahun kabisat pada kalender Masehi dari tabel di bawah. Berilah tanda \surd .

Tabel Angka Tahun Biasa dan Tahun Kabisat

Angka Tahun	Tahun Biasa	Tahun Kabisat
1500
1700
1972
1974
1982
1982
1996
2002
2000
2002

2. Tahun Hijriyah

Tahun Hijriyah didasarkan pada peredaran bulan mengelilingi bumi. Satu kali revolusi bulan memerlukan $29\frac{1}{2}$ hari. Tahun Hijriyah terdiri atas 12 bulan. Jadi, dalam satu tahun Hijriyah sama dengan $29\frac{1}{2} \times 12 = 354$ hari. Untuk mempermudah dalam perhitungan hari, orang mengubah jumlah hari dalam satu bulan menjadi 29 atau 30 hari. Jumlah hari dalam satu bulan dilakukan secara bergantian. Kamu dapat memahami nama bulan dan jumlah hari tahun Hijriyah pada Tabel 9.12.

Tabel 9.12 Nama-nama Bulan pada Tahun Hijriah

No	Nama Bulan	Jumlah Hari
1.	Muharam	30
2.	Safar	29
3.	Rabiul awal	30
4.	Rabiul akhir	29
5.	Jumadil awal	30
6.	Jumadil akhir	29
7.	Rajab	30
8.	Syaban	29
9.	Ramadhan	30
10.	Syawal	29
11.	Zulkaidah	30
12.	Zulhijah	29 atau 30
jumlah		354 atau 355

Tahukah Kamu?

Sistem penanggalan tahun Hijriah digunakan untuk memperingati hari-hari besar Islam, misalnya Idul Fitri tanggal 1 Syawal dan Idul Adha tanggal 10 Zulhijah. Namun, untuk peringatan Natal menggunakan sistem penanggalan tahun Masehi, yaitu tanggal 25 Desember.

Dalam tahun Hijriah, orang mengenal tahun biasadan tahun kabisat. Tahun biasa mempunyai hari berjumlah 354, sedangkan tahun kabisat berjumlah 355 hari. Satu hari tersebut ditambahkan pada bulan Zulhijah.

Pada kalender Hijriah ditentukan 11 tahun kabisat dalam periode 30 tahun. kamu dapat mengamati Tabel 9.13.

Untuk mengetahui suatu tahun tergolong tahun biasa atau tahun kabisat pada kalender Hijriah, yaitu membaginya dengan 30. Setelah dibagi 30 yang menjadi perhatian adalah angka yang merupakan sisa pembagian. Kemudian, angka tersebut dicocokkan dengan angka yang ada pada Tabel 9.13.

Apakah tahun 1428 H termasuk tahun biasa atau tahun kabisat? Caranya jika 1428 di bagi 30 hasilnya 47, sisa 18. Pada Tabel 9.13 angka 18 menunjukkan tahun kabisat. Jadi, tahun 1428 H termasuk tahun kabisat dengan jumlah hari 355.

Tabel 9.13 Angka Tahun Kabisat pada Tahun Hijriah

Tahun ke	Tahun ke	Tahun ke
1	11	(21)
(2)	12	22
3	(13)	23
4	14	(24)
(5)	15	25
6	(16)	(26)
(7)	17	27
8	(18)	(28)
9	19	29
(10)	20	30

Keterangan :

- Angka yang dikurung menunjukkan tahun kabisat.
- Angka yang tidak dikurung menunjukkan tahun biasa.
- Setelah tahun ke-30, perhitungan diulang kembali. Jadi, tahun ke-31 sama dengan tahun-1, tahun ke-32 sama dengan tahun-2, dan seterusnya.

Ayo, Kerjakan 9.3

Coba kamu tentukan, mana tahun biasa dan mana tahun kabisat pada kalender Hijriah dari tabel di bawah ini. Berilah tanda \surd .

Tabel Angka-Angka Tahun

Angka Tahun	Tahun Biasa	Tahun Masehi
1402
1413
1416
1420
1424
1445
1505
1516
1797
2110

Ayo, Berlatih 9.5

Kerjakanlah di buku latihanmu.

1. Sebutkan dua jenis sistem penanggalan yang digunakan oleh manusia.
2. Bagaimana cara mengetahui tahun kabisat pada kalender Masehi?
3. Tuliskan nama bulan dalam kalender Hijriah.

Ayo, Pahami

- Matahari adalah pusat tata surya.
- Ada delapan planet yang mengelilingi Matahari, yaitu Merkurius, Venus, Bumi, Mars, Yupiter, Saturnus, Uranus, dan Neptunus.
- Planet yang memiliki lintasan terdekat ke Matahari adalah Merkurius.
- Planet yang memiliki lintasan terjauh ke Matahari adalah Neptunus.
- Bumi merupakan satu-satunya planet yang dihuni oleh makhluk hidup.
- Yupiter adalah planet terbesar dalam tata surya.
- Asteroid adalah benda langit berukuran kecil yang berada di antara planet Mars dan planet Yupiter dan mengelilingi Matahari.
- Komet adalah benda langit yang terbentuk dari debu, es, dan gas yang membeku serta bentuknya panjang seperti ekor.
- Meteoroid adalah benda langit yang terdiri atas bahan padat seperti batuan dan logam yang terdapat di antara planet-planet. Bergerak dengan kecepatan tinggi. Meteoroid yang menembus atmosfer akan bergesekan dan hancur sebelum mencapai bumi. Batuan meteor yang sampai ke bumi dinamakan meteorit.
- Satelit merupakan pengiring planet. Satelit terbagi dua, yaitu satelit alam, misalnya bulan, dan satelit buatan, misalnya satelit Palapa.
- Gerak bumi pada porosnya disebut rotasi bumi. Pengaruhnya akan terjadi siang dan malam, gerak semu harian, dan pembagian waktu.
- Gerak bumi mengelilingi matahari disebut revolusi bumi. Pengaruhnya akan terjadi perubahan musim. Kemiringan sumbu rotasi bumi akan mengakibatkan perbedaan musim antara belahan bumi utara dan belahan bumi selatan.
- Tiga gerakan yang dilakukan bulan, yaitu berputar pada porosnya (rotasi bulan), mengelilingi bumi (revolusi bulan), dan bersama-sama bumi mengelilingi matahari.
- Waktu rotasi bulan sama dengan waktu revolusi bulan sehingga permukaan bulan yang tampak dari bumi selalu sama.
- Revolusi bulan mengakibatkan terjadinya fase-fase bulan.

- Gerhana bulan terjadi apabila posisi bumi berada di antara bulan dan matahari dan membentuk garis lurus. Ada dua jenis gerhana bulan, yaitu gerhana bulan total dan gerhana bulan sebagian.
- Gerhana matahari terjadi apabila posisi bulan berada di antara bumi dan matahari serta membentuk garis lurus. Ada tiga jenis gerhana matahari yaitu, gerhana matahari total, gerhana matahari sebagian, dan gerhana matahari cincin.
- Tahun Masehi (tahun syamsiah) dihitung berdasarkan peredaran bumi mengelilingi matahari.
- Tahun Hijriah (tahun komariah) dihitung berdasarkan peredaran bulan mengelilingi bumi.

Ayo, Pelajari Kembali

Apakah kamu sudah memahami materi tentang Bumi dan Alam Semesta? Dalam mempelajari materi tersebut, apakah kamu menemukan kesulitan? jika ada, diskusikan bersama guru dan temanmu.

Evaluasi Bab 9

Kerjakanlah di buku latihanmu

A. Pilihlah jawaban yang benar.

1. Pusat tata surya adalah
 - a. Bumi
 - b. Matahari
 - c. Bulan
 - d. Yupiter
2. Tata surya ialah
 - a. kumpulan matahari dan planet-planet lain
 - b. kumpulan benda-benda ruang angkasa yang mengelompok sesuai namanya
 - c. kumpulan planet dan benda langit lain yang berputar mengelilingi matahari
 - d. kumpulan berbagai benda langit dalam satu kelompok
3. Urutan planet-planet mulai dari yang terdekat dengan matahari adalah
 - a. Merkurius-Bumi-Mars-Neptunus
 - b. Merkurius-Mars-Venus-Bumi
 - c. Merkurius-Bumi-Mars-Venus
 - d. Merkurius-Venus-Bumi-Mars
4. Planet ketiga dari matahari ialah
 - a. Bumi
 - b. Venus
 - c. Mars
 - d. Yupiter
5. Waktu yang diperlukan bumi untuk satu kali mengelilingi matahari ialah
 - a. 356 hari
 - b. 365 hari
 - c. 355 hari
 - d. 363 hari
6. Planet yang paling besar dalam tata surya ialah
 - a. Uranus
 - b. Saturnus
 - c. Neptunus
 - d. Yupiter
7. Planet yang arah rotasinya searah dengan jarum jam ialah
 - a. Merkurius
 - b. Venus
 - c. Bumi
 - d. Mars
8. Persamaan yang dimiliki oleh semua planet dan tata surya ialah
 - a. semua planet berputar dari barat ke timur

- b. semua planet berputar pada porosnya berlawanan dengan arah jarum jam
 - c. semua planet tidak mengeluarkan cahaya, tetapi menerima cahaya matahari
 - d. Semua planet memerlukan waktu yang sama untuk mengelilingi matahari
9. Benda langit yang terletak di antara planet Mars dan Yupiter ialah
- a. Asteroid
 - b. Komet
 - c. Meteor
 - d. Satelit
10. Komet sering disebut
- a. bintang fajar
 - b. bintang jatuh
 - c. rasi bintang
 - d. bintang berekor
11. Arah rotasi bumi ialah
- a. dari utara ke selatan
 - b. dari barat ke timur
 - c. dari selatan ke utara
 - d. dari timur ke barat
12. Perputaran Bumi mengelilingi matahari ialah
- a. rotasi bumi
 - b. revolusi bumi
 - c. kala revolusi bumi
 - d. kala rotasi bumi
13. 1. Siang dan malam
2. Perubahan musim
3. Perbedaan waktu
4. Pasang surut air laut
- Pengaruh dari rotasi bumi ialah
- a. 1 dan 3 c. 1 dan 2
 - b. 2 dan 4 d. 3 dan 4
14. Posisi gerhana matahari ialah
- a. Bumi berada di antara matahari dan bulan
 - b. Matahari berada di antara bulan dan bumi
 - c. Bulan berada di antara matahari dan bumi
 - d. posisi matahari, bulan, dan bumi tidak sejajar
15. Tahun yang di dasarkan pada peredaran Bumi mengelilingi matahari ialah
- a. Tahun Masehi
 - b. Tahun Hijriah
 - c. Tahun biasa
 - d. Tahun kabisat

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat

1. Planet yang paling jauh dari Matahari adalah
2. Planet satu-satunya yang dihuni makhluk hidup ialah
3. Planet yang memiliki ukuran hampir sama dengan Bumi ialah
4. Gerak Bumi pada porosnya disebut
5. Pengaruh dari revolusi bumi ialah
6. Waktu yang diperlukan planet untuk melakukan satu kali rotasi disebut
7. Revolusi bulan mengakibatkan terjadinya ... bulan.
8. Posisi bumi berada di antara matahari dan bulan akan terjadi gerhana
9. Tahun yang didasarkan pada peredaran bulan mengelilingi bumi adalah tahun
10. Bulan dalam tahun Masehi yang memiliki jumlah hari 28 atau 29 adalah bulan

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Mengapa matahari termasuk bintang?
2. Tulislah nama planet dalam tata surya secara berurutan, mulai dari yang terdekat dengan matahari.
3. Apa perbedaan meteor dan meteorit?
4. Tulislah jenis-jenis musim di belahan utara dan selatan bumi.
5. Apa yang dimaksud dengan tahun kabisat pada tahun Masehi? Jelaskan.

Evaluasi Semester 2

Kerjakanlah di buku latihanmu

A. Pilihlah jawaban yang benar.

1.
 1. Memecahkan celengan
 2. Menarik layangan
 3. Menendang bola
 4. Menekan plastisinKegiatan yang dapat mengubah gerak suatu benda ialah
 - a. 1 dan 2
 - b. 2 dan 3
 - c. 3 dan 4
 - d. 1 dan 4
2. Jika penggaris plastik yang telah digosokkan ke rambut kering didekatkan pada potongan kertas, potongan kertas akan
 - a. diam
 - b. tertolak
 - c. tertarik
 - d. menjauh
3.
 1. Sel surya
 2. Dinamo
 3. Baterai
 4. GeneratorSumber energi listrik energi kimia ialah
 - a. 4
 - b. 3
 - c. 2
 - d. 1
4. Benda yang termasuk isolator listrik ialah
 - a. karet gelang, ban mobil, dan sendok
 - b. penggaris plastik, paku, dan sumpit
 - c. ban mobil, sendok, dan paku
 - d. penggaris plastik, karet gelang, dan ban mobil
5. Benda yang dapat mengubah energi listrik menjadi energi panas ialah
 - a. setrika dan solder
 - b. radio dan setrika
 - c. kipas angin dan solder
 - d. radio dan kipas angin
6. Generator, di Indonesia, paling banyak digerakkan dengan menggunakan tenaga
 - a. matahari
 - b. uap
 - c. nuklir
 - d. air
7.

1. Mesin cuci	3. Komputer
2. Blender	4. Solder

Benda-benda yang menggunakan energi listrik ialah
 - a. 1 dan 3 saja
 - b. 3 dan 4 saja

- a. 1 dan 2
 - b. 2 dan 3
 - c. 3 dan 4
 - d. 1 dan 4
17. Posisi gerhana bulan ialah
- a. bulan berada di antara matahari dan bumi
 - b. matahari berada di antara bulan dan bumi
 - c. posisi matahari, bulan, dan bumi tidak sejajar
 - d. bumi berada di antara matahari dan bulan
18. Tahun yang didasarkan pada peredaran bulan mengelilingi bumi ialah
- a. Tahun kabisat
 - b. Tahun masehi
 - c. Tahun hijriah
 - d. Tahun biasa
19. Pengaruh dari revolusi bumi ialah
- a. pergantian siang dan malam
 - b. perubahan musim
 - c. perbedaan waktu
 - d. pasang dan surut air laut
20. Angka yang termasuk tahun kabisat pada kalender Hijriah ialah
- a. 1428 H
 - b. 1427 H
 - c. 1425 H
 - d. 1429 H

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat

1. Mesin cuci menggunakan energi
2. Benda yang tidak dapat menghantarkan listrik adalah
3. Di perumahan menggunakan rangkaian listrik
4. Blender mengubah energi listrik menjadi energi
5. PLTA Waduk Asahan melayani listrik di kawasan
6. Mematikan TV ketika tidak ditonton termasuk ... energi.
7. Benda langit yang dapat memancarkan cahayanya sendiri adalah
8. Merkurius, Venus, Bumi, dan Mars termasuk planet
9. Planet yang mendapatkan julukan bintang fajar ialah
10. Planet yang memiliki dua satelit ialah
11. Planet yang memiliki tiga cincin di bagian atmosfernya ialah
12. Satelit Palapa ialah satelit
13. Penanggalan hari raya Islam menggunakan tahun
14. Gerhana bulan terjadi pada ... hari.
15. Jumlah hari pada tahun kabisat menurut kalender Masehi ialah

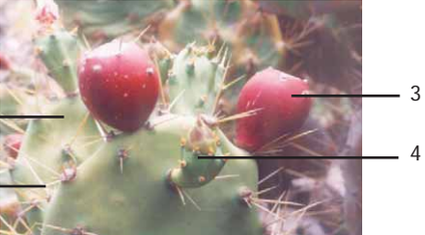
C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Mengapa ketika penggaris plastik yang digosokkan pada rambut kering, kemudian penggaris itu didekatkan pada potongan kertas, penggaris tersebut dapat menarik potongan kertas? Jelaskan.
2. Apa bedanya konduktor listrik dan isolator listrik? Beri contohnya.
3. Sebutkan lima buah contoh peralatan di rumahmu yang dapat mengubah energi listrik menjadi energi gerak.
4. Mengapa kita harus menggunakan sandal dari karet ketika bekerja dengan peralatan listrik?
5. Apakah dengan memasang banyak lampu dapat menghemat energi? Jelaskan!
6. Apa yang terjadi jika lampu lalu lintas menggunakan rangkaian seri? Jelaskan akibatnya.
7. Apakah bedanya bintang dengan planet? Bagaimana cara membedakannya jika dilihat pada malam hari di angkasa?
8. Mengapa suhu di permukaan planet Neptunus sangat dingin dibandingkan planet lainnya?
9. Bagaimana urutan dari fase-fase bulan?
10. Apa bedanya tahun Masehi dan tahun Hijriah?

Evaluasi Akhir Tahun

Kerjakanlah di buku latihanmu.

A. Pilihlah jawaban yang benar.

- Beberapa tumbuhan memiliki ciri khusus untuk
 - mendapatkan makanan
 - mempertahankan hidup
 - membunuh mangsa
 - mengetahui mangsa
- Perhatikan gambar berikut.


Sumber: www.flora.com

Beberapa bagian kaktus berubah bentuk untuk mengurangi penguapan air. Bagian daun pada kaktus dari gambar di atas ditunjukkan oleh nomor

 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Kemampuan yang dimiliki kelelawar untuk mengetahui objek pada malam hari disebut
 - relokasi
 - ekolokasi
 - konduksi
 - isolasi
- Perkembangbiakan tumbuhan yang dilakukan dengan menanam jaringan atau bagian tumbuhan pada tempat dan media yang khusus disebut
 - fragmentasi
 - tunas
 - kultur jaringan
 - okulasi
- Manusia mengalami perubahan fisik paling banyak terjadi pada tahap
 - orok
 - bayi
 - remaja
 - dewasa
- Masa pertumbuhan dan perkembangan janin manusia di dalam rahim disebut
 - orok
 - kehamilan
 - kelahiran
 - janin
- Perbedaan pembuahan di dalam dan di luar tubuh pada hewan terletak pada
 - letak atau tempat penggabungan sel sperma dan sel telur
 - letak atau tempat penggabungan serbuk sari dan sel telur
 - pertumbuhan dan perkembangan embrio
 - sumber makanan embrio

8. Kegiatan manusia yang tidak akan mengganggu keseimbangan lingkungan ialah
- pembangunan rumah di bukit
 - pembuangan limbah ke sungai
 - penebangan pohon dengan sistem tebang pilih
 - perburuan liar
9. Contoh dari limbah rumah tangga ialah
- pestisida
 - asap
 - limbah cair
 - plastik
10. Jenis hewan yang dianggap punah karena diburu untuk diambil kulitnya ialah
- ular
 - harimau Jawa
 - cendrawasih
 - komodo
11. Hewan yang terancam punah di Suaka Margasatwa Cikepuh, Sukabumi ialah
- kura-kura berleher ular
 - penyu hijau
 - ikan pari hiu
 - komodo
12. Bunga bangkai yang dipelihara di Kebun Raya Bogor merupakan contoh pelestarian
- in situ*
 - alami
 - ex situ*
 - buatan
13. Burung yang terancam punah karena memiliki bentuk jambul yang khas ialah
- 
 - 
 - 
 - 
14. Benda yang termasuk isolator panas ialah
- sendok, pensil, penggaris plastik
 - penggaris besi, sumpit, pulpen
 - paku, pensil, sumpit
 - pensil, sumpit, penggaris plastik
15. 1. wajan
2. sudip kayu
3. gelas plastik
4. pipa besi

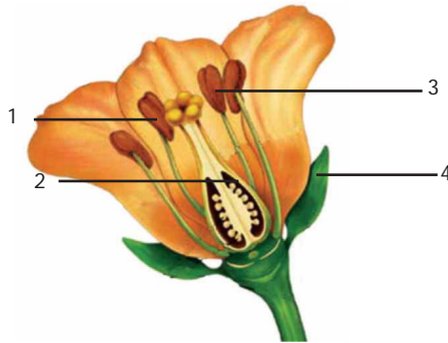
- Benda yang dapat menghantarkan panas ialah
- 1 dan 2
 - 2 dan 3
 - 1 dan 4
 - 3 dan 4
16. Pernyataan berikut yang tepat ialah ...
- konduktor panas ialah benda yang dapat menghantarkan panas
 - penggaris besi tidak dapat menghantarkan panas
 - pegangan setrika termasuk konduktor panas
 - paku termasuk bahan isolator panas
17. Pelapukan biologis disebabkan oleh
- tekanan
 - jamur
 - suhu
 - air
18. Di bawah ini yang tidak termasuk cara mencegah pembusukan yaitu
- dibuat manisan
 - diawetkan
 - disimpan di tempat terbuka
 - dimasukkan ke kulkas
19. Bahan yang paling baik untuk membuat ban sepeda yaitu
- logam
 - karet
 - kayu
 - plastik
20. 1. menekan plastisin
2. mendorong pintu
3. memijit bel
4. memecahkan kaca
- Aktivitas yang dapat mengubah gerak benda ialah
- 1 dan 2
 - 3 dan 4
 - 1 dan 4
 - 2 dan 3
21. Contoh benda yang dapat mengubah energi listrik menjadi energi gerak ialah
- blender dan mesin cuci
 - kipas angin dan setrika
 - TV dan radio
 - mesin cuci dan TV
22. Benda yang termasuk konduktor listrik ialah
- gelas plastik dan kertas
 - sumpit dan garpu
 - sudip tembaga dan panci aluminium
 - pensil dan klip
23. Generator yang ada di Indonesia digerakkan dengan tenaga
- air
 - matahari
 - uap
 - nuklir
24. Berikut cara menjaga keselamatan dalam menggunakan listrik, yaitu
- memasang steker yang banyak pada stopkontak

- b. tidak menggunakan alas kaki saat bekerja dengan peralatan listrik
 - c. tidak menyalakan peralatan listrik di tempat yang basah dan lembap
 - d. memperbaiki radio yang rusak oleh sendiri
- 25.**
- 1. seri
 - 2. paralel
 - 3. seri dan paralel
 - 4. terbuka
- Lampu lalu lintas menggunakan rangkaian
- a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
- 26.** Planet bumi berada di antara
- a. Merkurius dan Venus
 - b. Mars dan Yupiter
 - c. Saturnus dan Uranus
 - d. Venus dan Mars
- 27.** Benda langit yang ada di antara Mars dan Yupiter ialah
- a. asteroid
 - b. komet
 - c. meteoroid
 - d. satelit
- 28.** Pada tanggal 21 Juni sampai 23 September, di belahan selatan bumi terjadi musim
- a. panas
 - b. gugur
 - c. semi
 - d. dingin
- 29.** Jika di Greenwich menunjukkan pukul 03.00 WITA pukul
- a. 11.00 WITA
 - b. 12.00 WITA
 - c. 13.00 WITA
 - d. 14.00 WITA
- 30.** Pada kalender Masehi, Angka yang menunjukkan tahun kabisat ialah
- a. 2007
 - b. 2008
 - c. 2009
 - d. 2010

B. Isilah titik-titik pada soal berikut dengan jawaban yang tepat.

1. Tumbuhan dan hewan memiliki ciri khusus yang sesuai dengan
2. Penggabungan sel sperma dan sel telur disebut

Perhatikanlah gambar berikut untuk menjawab soal nomor 3 dan 4.



3. Alat kelamin jantan ditunjukkan nomor
4. Penyerbukan adalah bertemunya serbuk sari dengan nomor
5. Suplai oksigen berkurang sebagai akibat dari
6. Burung cendrawasih berasal dari
7. Kebun binatang merupakan contoh pelestarian secara
8. Penggaris besi termasuk bahan ... panas.
9. Supaya sayuran tidak busuk, sebaiknya dimasukkan ke dalam ...
10. Sirine mengubah energi listrik menjadi energi
11. Memakai kompor listrik sebagai pengganti kompor minyak tanah termasuk ... energi.
12. Pusat tata surya adalah
13. Planet yang memiliki 21 satelit ialah
14. Satelit yang paling dingin dalam tata surya adalah
15. Pada tanggal 21 Maret sampai 21 Juni di belahan utara bumi terjadi musim

C. Jawablah soal-soal berikut dengan singkat dan jelas.

1. Jelaskan bagaimana cecak mendapat makanannya.
2. Apa perbedaan antara penyerbukan dan perbuahan?
3. Jelaskan bagaimana cara melestarikan hewan dan tumbuhan yang terancam punah.
4. Sebutkan minimal dua hewan yang terancam punah karena diburu. Bagian apa dari hewan tersebut yang dimanfaatkan manusia?
5. Mengapa pegangan setrika terbuat dari bahan isolator?
6. Apakah semua bahan yang termasuk logam dapat berkarat?
7. Apakah memecahkan celengan termasuk gaya yang dapat mengubah gerak suatu benda?
8. Mengapa kamu dilarang memasukkan benda-benda logam ke dalam lubang stopkontak?
9. Apa yang dimaksud dengan meteorit?
10. Urutkan susunan planet dalam tata surya dari yang paling dekat dengan matahari sampai yang jauh dengan matahari?

Kunci Jawaban

Bab 1

Ayo Berlatih 1.1

2. Kemampuan yang dimiliki hewan untuk mengetahui arah terbang, makanan, dan keadaan lingkungannya dengan menggunakan bunyi.

Ayo Berlatih 1.2

2. Kantong semar dan tumbuhan kejora. Cara yang dilakukan pada kantong semar dengan menghasilkan cairan untuk menarik perhatian serangga. Serangga akan tergelincir masuk ke dalam daun karena daunnya mengandung lapisan lilin.

Evaluasi Bab 1

A. Pilihan Ganda

2. c
4. b
6. d
8. d
10. b

B. Isian

2. Pelekat
4. Kering
6. Malam hari
8. Nitrogen
10. Lidah yang panjang dan lengket

C. Uraian

2. Karena cecak memiliki telapak kaki yang tidak rata, memiliki tonjolan berbentuk garis dan berfungsi sebagai pelekat.

4. Kantong semar menghasilkan cairan untuk menarik perhatian serangga. Serangga akan tertarik dan masuk ke dalam kantong.

Bab 2

Ayo Berlatih 2.1

2. Bersikap tenang, jujur, terbuka, dan selalu menjaga kebersihan.

Ayo Berlatih 2.2

2.
 - Pembuahan di dalam tubuh: penggabungan sel sperma dan sel telur di dalam tubuh.
 - Pembuahan di luar tubuh: penggabungan sel sperma dan sel telur di luar tubuh

Ayo Berlatih 2.3

2. Serangga dan burung

Evaluasi Bab 2

A. Pilihan Ganda

2. a
4. d
6. a
8. d
10. a
12. d
14. b

B. Isian

2. Embrio
4. Menstruasi
6. Melahirkan
8. Penyerbukan
10. Cangkokan

C. Uraian

2. Tertariknya pada lawan jenis
4. Menggabungkan mata tunas suatu tumbuhan pada batang tumbuhan lain.

Bab 3

Ayo Berlatih 3.1

2. Karena hutan merupakan tempat tinggal dan berlindung bagi sebagian besar makhluk hidup.

Ayo Berlatih 3.2

2. Ular. Jika ular terus di buru, jumlah tikus semakin banyak. Akibatnya, petani merugi karena tanaman padinya dimakan tikus.

Evaluasi Bab 3

A. Pilihan Ganda

2. a
4. c
6. d
8. c
10. d

B. Isian

2. Air
4. Pestisida
6. Paru-paru bumi dan tempat tinggal makhluk hidup
8. Kulit
10. Gundul atau rusak

C. Uraian

2. Karena di sungai hidup berbagai makhluk hidup.
4. Kayu untuk bahan bangunan.

Bab 4

Ayo Berlatih 4.1

2. Orangutan, komodo, anoa, harimau sumatra, dan badak jawa.

Ayo Berlatih 4.2

2. Bunga bangkai dan *Rafflesia arnoldii* mengeluarkan bau seperti bangkai.

Ayo Berlatih 4.3

2. Pada umumnya dengan menyediakan segala kebutuhannya, baik secara *in situ*, maupun secara *ex situ*.

Evaluasi Bab 4

A. Pilihan Ganda

2. a
4. d
6. b
8. b
10. a

B. Isian

2. Hewan secara *ex situ*
4. *Rafflesia arnoldii*
6. Burung maleo
8. Tumbuhan yang terancam punah
10. Kura-kura berleher ular

C. Uraian

2. Ikan pari hiu dan ikan gergaji bergigi besar.
4. Taman Nasional Gunung Gede Pangrango dan Taman Nasional Gunung Seblat.

Bab 5

Ayo Berlatih 5.1

2. Konduktor panas: besi, aluminium, dan tembaga.

Isolator panas: kain, plastik, dan kayu.

Ayo, Berlatih 5.2

2. Konduktor panas, contohnya setrika, solder, dan wajan.

Isolator panas, contohnya sudip kayu, pegangan setrika, dan termos.

Evaluasi Bab 5

A. Pilihan Ganda

2. c
4. d
6. c
8. d
10. c
12. d
14. b

B. Isian

2. Konduktor
4. Menghantarkan
6. Isolator panas
8. Termos
10. Konduksi

C. Uraian

2. Karena warna gelap lebih cepat menyerap panas.
4. Karena plastik merupakan isolator panas.

Bab 6

Ayo, Berlatih 6.1

- 2) • Kayu hancur dimakan rayap
• Batu hancur karena tekanan
• Kertas hancur karena disimpan dalam air
- 4) • Dibuat manisan
• Dikeringkan
• Dimasukkan dalam kulkas

Ayo, Berlatih 6.2

2) Keuntungan:

- Kayu mudah dibentuk dan memiliki tampilan yang alami.
- Plastik sangat mudah dibentuk.

Kerugian:

- kayu dapat lapuk.
- Plastik tidak memiliki tampilan yang alami.

Evaluasi Bab 6

A. Pilihan Ganda

2. d
4. d
6. b
8. a
10. d

B. Isian

2. Perkaratan
4. dibuang
6. Mudah dibentuk
8. Mikroorganisme dan jamur tidak aktif di dalam lemari es.
10. Sakit perut

C. Uraian

2. Kayu direndam dahulu di dalam lumpur dan dicat.
4. Karena logam memiliki sifat yang keras dan kuat.

Evaluasi Semester 1

A. Pilihan Ganda

2. c
4. c
6. a
8. a
10. c
12. a

14. d
16. b
18. b
20. c

B. Isian

2. Duri
4. Kawin
6. Stroberi
8. Plastik dan deterjen
10. Badak jawa
12. Isolator
14. Pelapukan mekanik

C. Uraian

2. Untuk memenuhi kebutuhan nitrogen.
4. Tumbuhan baru tumbuh dari akar yang menjalar di dalam tanah.
6. Hewan: orang utan, penyu, maleo.
Tumbuhan: Gaharu, cendana, meranti.
8. Wajan dan setrika
10. Ban kendaraan, balon, penghapus

Bab 7

Ayo, berlatih 7.1

2.
 - Mendorong meja
 - Menarik gerobak
 - Melempar batu
 - Mengangkat batu
 - Mengayuh becak

Ayo berlatih 7.2

2. **Keuntungan**
 - Konduktor listrik ialah bahan yang dapat menghantarkan listrik, sedangkan isolator listrik adalah bahan yang tidak dapat menghantarkan listrik.

Evaluasi Bab 7

A. Pilihan Ganda

2. a
4. c
6. a
8. b
10. a

B. Isian

2. Arus listrik
4. Tertutup
6. Sumber energi listrik
8. Seri dan paralel
10. Konduktor

C. Uraian

2. Baterai, aki, generator.
4. Rangkaian seri adalah rangkaian yang arus listriknya hanya memiliki satu jalan, sedangkan rangkaian paralel adalah rangkaian yang arus listriknya memiliki percabangan.

Bab 8

Ayo, berlatih 8.1

2.
 - Menggunakan alas kaki ketika bekerja dengan peralatan listrik
 - Hindari penggunaan steker yang terlalu banyak pada satu stopkontak
 - Hindari bermain layang-layang dekat gardu listrik

Ayo, berlatih 8.2

2.
 - Lampu lalu lintas berguna untuk mengatur arus kendaraan, biasanya berada di perempatan jalan raya.

Evaluasi Bab 8

A. Pilihan Ganda

2. c
4. d
6. b
8. d
10. d

B. Isian

2. Air
4. Kompiler
6. Bensin dan solar
8. Pemborosan
10. Listrik

C. Uraian

2. Air, uap, nuklir, dan matahari.
4. Ke perumahan, ke gedung-gedung, ke pabrik.

Bab 9

Ayo, berlatih 9.1

2. Kala revolusi adalah waktu yang diperlukan planet untuk satu kali mengelilingi matahari, sedangkan kala rotasi adalah waktu yang diperlukan planet untuk satu kali berputar pada porosnya.

Ayo, berlatih 9.2

2. Komet sering disebut bintang berekor dengan arah ekor selalu menjauhi matahari. Pergerakan komet sangat lamban dan komet yang paling terkenal adalah komet Halley, komet Halley muncul setiap 76 tahun sekali.

Ayo, berlatih 9.3

2. Rotasi bumi adalah gerak bumi berputar pada porosnya, sedangkan revolusi bumi adalah gerak bumi mengelilingi matahari.

4. Rotasi bulan adalah gerak bulan berputar pada porosnya, sedangkan revolusi bulan adalah gerak bulan mengelilingi bumi.

Ayo, berlatih 9.4

2.
 - Gerhana bulan total terjadi ketika posisi bulan berada pada umbra bumi sehingga bulan tertutup penuh oleh bayangan bumi.
 - Gerhana bulan sebagian terjadi ketika separuh bagian hanya yang masuk ke dalam umbra bumi. Bulan bergerak dan masuk ke daerah penumbra bumi.

Ayo, berlatih 9.5

2.
 - Untuk angka tahun biasa, tahun kabisat adalah tahun yang angkanya habis dibagi 4. Contohnya, tahun 2004 dan 2008.
 - Untuk angka tahun abad, tahun kabisat adalah tahun yang angkanya habis dibagi 400. Contohnya, tahun 1200, 1600, dan 2000.

Evaluasi Bab 9

A. Pilihan Ganda

2. c
4. a
6. d
8. c
10. d
12. b
14. c

B. Isian

2. Bumi
4. Rotasi bumi

6. kala rotasi
8. Bulan
10. Februari

C. Uraian

2. Merkurius-Venus- Bumi- Mars-Yupiter-Saturnus-Uranus-Neptunus.
4. Musim semi, musim gugur, musim panas, musim dingin.

Evaluasi Semester 2

A. Pilihan Ganda

2. c
4. d
6. d
8. b
10. d
12. a
14. b
16. a
18. c
20. a

B. Isian

2. Isolator listrik
4. Gerak
6. Penghematan
8. Dalam
10. Mars
12. buatan
14. Malam

C. Uraian

2. Konduktor listrik adalah benda yang dapat menghantarkan listrik, contohnya benda dari logam.
4. Agar tidak tersengat listrik ketika bekerja dengan peralatan listrik, sandal dari karet bersifat sebagai isolator listrik.

6. Lampu lalu lintas, baik yang berwarna merah, kuning, dan hijau akan menyala semuanya sehingga lampu lalu lintas yang dirangkai seri tidak dapat berfungsi untuk mengatur jalannya kendaraan akibatnya menimbulkan macet.
8. Karena jarak planet Neptunus sangat jauh dari matahari sehingga cahaya matahari yang diterima sedikit, berbeda dengan planet Merkurius yang paling dekat dengan matahari. Planet tersebut menerima banyak cahaya matahari sehingga suhu di planet tersebut panas sekali.
10. Penanggalan Tahun Masehi didasarkan pada peredaran bumi mengelilingi matahari sedangkan tahun Hijriah didasarkan pada peredaran bulan mengelilingi bumi.

Evaluasi Akhir Tahun

A. Pilihan Ganda

2. b
4. c
6. b
8. c
10. b
12. c
14. d
16. a
18. c
20. d
22. c
24. c
26. b

B. Isian

2. Pembuahan
4. 3
6. Papua
8. Konduktor
10. Bunyi
12. Matahari
14. Triton

C. Uraian

2. Penyerbukan adalah bertemunya serbuk sari dan kepala putik. Adapun pembuahan adalah bertemunya sel sperma dan sel telur.
4. Cendrawasih bagian bulunya
Adapun harimau Sumatra bagian kulitnya.
6. Tidak, karena ada logam yang tahan karat. Contohnya, aluminium.
8. Karena akan tersengat aliran listrik. Benda logam termasuk konduktor listrik.
10. Merkurius-Venus-Bumi-Mars-Yupiter-Saturnus-Uranus-Neptunus.

Kamus IPA

A

Arus listrik : Listrik yang mengalir.

B

Biji : Isi buah yang apabila ditanam dapat tumbuh. Merupakan hasil fertilisasi bakal biji, terdiri atas embrio yang dibungkus lapisan pelindung. Beberapa biji mengandung bahan makanan.

Bintang : Benda langit yang dapat memancarkan cahayanya sendiri.

Buah : Bagian tumbuhan yang berfungsi melindungi biji.

D

Duri : Bagian yang tajam dan runcing. Pada kaktus duri merupakan daun yang berubah bentuk.

E

Ekolokasi : Cara yang digunakan oleh beberapa hewan malam untuk memastikan posisi objek dengan pantulan bunyi bernada tinggi.

Embrio : Hasil perkembangan zigot pada perkembangbiakan secara kawin.

G

Generator : Alat untuk menghasilkan energi listrik dalam jumlah besar.

Gehana Bulan : Posisi bumi berada di antara matahari dan bulan.

Gerhana Matahari : Posisi bulan berada di antara matahari dan bumi.

I

Isolator : Benda yang tidak dapat menghantarkan panas.

Isolator listrik : Benda yang tidak dapat menghantarkan arus listrik.

J

Jakun : Ujung kerongkongan yang tampak menonjol pada leher laki-laki.

Jaringan : Kumpulan sel yang memiliki struktur serta fungsi yang mirip.

K

Karbon : Zat kimia berupa unsur bukan logam, di alam terdapat sebagai arang.

- Kala revolusi : Waktu yang diperlukan planet untuk melakukan satu kali revolusi.
- Kala rotasi : Waktu yang diperlukan planet untuk melakukan satu kali rotasi.
- Konduksi : Perpindahan panas dari satu benda ke benda yang lain.
- Konduktor listrik : Benda yang dapat menghantarkan arus listrik.
- Konduktor Panas : Benda yang dapat menghantarkan panas.

L

- Lateks : Getah pohon karet.
- Lestari : Tetap seperti keadaannya semula, tidak berubah.
- Limbah : Sisa proses produksi.
- Lingkungan : Daerah di sekeliling objek yang termasuk di dalamnya yang memengaruhi objek.

M

- Mamalia : Hewan bertulang belakang dengan ciri umum dapat menyusui anaknya dan memiliki rambut di tubuhnya.
- Menstruasi : Keluarnya darah dari alat kelamin perempuan karena sel telur tidak dibuahi oleh sel sperma.
- Mineral : Benda padat yang terbentuk secara alamiah dan memiliki susunan kimia tertentu, seperti emas, tembaga, dan intan.

N

- Nektar : Cairan yang dikeluarkan bunga, mengandung gula dan zat lainnya yang menarik serangga.
- Nitrogen : Gas tidak berwarna, tidak berasa, dan tidak berbau yang diperlukan tumbuhan.

O

- Orbit : Lintasan planet berbentuk elips mengelilingi matahari.

P

- Pasang naik : Saat permukaan air laut naik.
- Pasang surut : Saat permukaan air laut turun.
- Planet : Benda langit yang menerima cahaya dari matahari.
- Pelapukan : Proses yang berhubungan dengan penghancuran bahan.
- Pembusukan : Proses perubahan benda karena adanya mikroba dan bakteri sehingga menjadi rusak dan bau tidak sedap.
- Penumbra : Bayangan kabur.

- Pencemaran : Proses mengotori atau masuknya suatu bahan pada tempat yang salah, waktu yang tidak tepat, dan melebihi batas.
- Perkaratan : Proses pembentukan lapisan merah kekuningan yang melekat pada lapisan logam akibat reaksi oksidasi.
- Pestisida : Zat atau racun yang membunuh tikus atau hama pada suatu lahan pertanian.
- Produktif : Bersifat atau mampu menghasilkan dalam jumlah besar.

R

- Rahim : Kantong di dalam perut perempuan tempat janin.
- Rangkaian paralel : Rangkaian yang disusun secara paralel.
- Rangkaian seri : Rangkaian yang disusun secara seri.
- Reptilia : Hewan bertulang belakang dengan ciri melata, misalnya ular dan buaya.
- Revolusi : Peredaran planet mengelilingi matahari.
- Rotasi : Perputaran planet pada porosnya.
- Ruas : Bagian antara buku dan buku.

S

- Sel sperma : Sel yang dihasilkan alat kelamin laki-laki.
- Sel telur : Sel yang dihasilkan alat kelamin perempuan.
- Spora : Alat perkembangbiakan yang berukuran sangat kecil, mudah tersebar, dan terdapat pada tumbuhan, jamur, dan bakteri.
- Sumber arus listrik: Benda yang dapat menghasilkan arus listrik.

T

- Tahun Hijriah : Dihitung pada peredaran bulan mengelilingi bumi.
- Tahun Masehi : Dihitung pada peredaran bumi mengelilingi matahari.

U

- Umbi : Bagian tumbuhan yang berisi cadangan makanan dan merupakan alat perkembangbiakan pada beberapa tumbuhan.
- Umbrage : Bayangan inti.
- Unggas : Hewan bersayap, berkaki dua, berparuh, dan berbulu, mencakup segala jenis burung.

V

- Varietas : Kelompok tumbuhan dalam satu jenis tumbuhan yang dibedakan atas sifat tertentu, misalnya dibedakan oleh bentuk bunga.

Z

- Zigot : Hasil dari penggabungan sel kelamin jantan dan sel kelamin betina.

Indeks

A

alarm 125, 126
anoa 61, 74, 75, 76
arus listrik 1c
asteroid 131, 141, 143

B

badak 63, 66, 74, 75
baterai 113, 115, 117, 118, 126, 128, 163
bebek 3, 4, 8, 9, 12, 14, 15, 34, 43
bel listrik 125, 126
benang sari 28, 43
biji 29
bintang 129, 131, 132, 135, 141, 142, 161,
162, 165, 166, 177
buah 5, 9, 19, 28, 29, 38, 43, 88, 92, 96, 98
bulan 2, 18, 103, 104, 119, 130, 131, 132,
136, 137, 139, 143, 147, 148, 149, 150,
151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158,
159, 161, 162, 165, 166, 177, 178
bunga bangkai 68, 70, 71, 74, 75
bunyi 6, 7, 12, 13

C

cangkok 35, 41, 43
cecak 3, 4, 7, 8, 9, 14
cendana 70, 74, 75
cendrawasih 60, 65, 67, 74, 75

E

embrio 18, 19, 24, 25, 42, 43

F

fase bulan 103, 104, 147, 148, 159, 166
fragmentasi 26, 27, 41

G

gading 53, 56, 57
gaharu 70, 74, 75
garis bujur 144, 145

garis lintang 144, 145
105, 107, 108, 109, 111, 117, 118, 135, 146,
147, 172
gejala kelistrikan 112
generatif 17, 23, 28, 31, 41
generator 117, 121, 126, 127, 128, 163, 176
geragih 32, 35, 41, 43
gerhana bulan 149, 150, 152, 153, 159, 165
gerhana matahari 149, 150, 151, 152, 153,
159, 161

H

harimau 46, 52, 53, 56, 57, 63, 66, 74, 75,
76

I

ikan 23, 25, 42, 51, 57, 65, 74, 77, 78, 92
implantasi 18
isolator listrik 106, 113, 114, 116, 117, 118,
163, 166, 176
isolator panas 79, 80, 81, 82, 83, 84, 118,
168

J

jakun 21, 42
jalak bali 65, 66, 67, 74
janin 18, 19, 42
jati 67, 74, 75, 76

K

konduktor panas
kaca 78, 82, 84, 85, 87, 93, 95, 96, 97, 135,
169
kakatua 66, 74, 75
kaktus 10, 11, 12, 13, 14
kala revolusi 133, 141, 161
kala rotasi 133, 141, 161, 177
kantong semar 11, 12, 14, 68, 74, 75
karet 93, 96, 97, 101, 102, 105, 108, 113,
114, 117, 118, 122, 127, 163, 166, 169,
178, 181

kayu 54, 57, 58, 67, 70, 75, 76, 78, 79, 83,
88, 89, 93, 94, 96, 97, 98, 100, 101,
108, 125, 126, 168, 169, 174, 175, 183
kelelawar 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14
keseimbangan 46, 47, 48, 49, 50, 52, 53,
54, 56, 58, 71
komet 131, 141, 142, 143, 177
komodo 61, 66, 74, 75
konduksi 79, 83, 84, 85, 100, 167
konduktor listrik 106, 113, 114, 116, 117,
118, 166, 169, 179
konduktor panas 78, 79, 80, 81, 83, 84,
102, 118, 169
kulit 4, 6, 8, 12, 13, 14, 37, 39, 53, 56, 57,
58, 91
kultur jaringan 35, 40, 41, 43
kura-kura 64, 74, 76

L

lampu lalu lintas 120, 125, 126, 128, 166,
178
limbah 46, 50, 51, 56, 57, 58
lingkungan 4, 9, 10, 12, 36, 46, 47, 48, 49,
50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 61,
70, 71, 93
logam 77, 78, 79, 81, 84, 90, 93, 94, 96, 97,
98, 101, 106, 113, 117, 122, 127, 141,
142, 158, 169, 172, 175, 178, 179, 180,
181

M

maleo 66, 74, 75
mamalia 24
matahari 121, 127, 130, 131, 132, 133, 134,
135, 140, 141, 142, 143, 144, 146, 147,
148, 149, 150, 151, 152, 153, 158, 159,
160, 161, 162, 163, 164, 165, 169, 176,
177, 178, 180, 181
menstruasi 22, 23, 42
meranti 70, 74, 75
meteor 131, 141, 142, 143, 158, 162

N

nitrogen 11, 14, 68

O

oksidasi 90, 181, 181
orangutan 61, 62, 66, 74, 75
orbit 133, 146
24, 25, 26, 41, 42, 44
ovovivipar 25, 26, 41, 42, 44

P

pelapukan 89, 90, 92, 96, 97, 98, 101, 102
pelestarian 54, 59, 72, 73, 74, 75, 76
ex situ 72, 73, 76
in situ 72, 74, 76
pembangunan 50, 56
pembusukan 91, 92, 96, 97, 98, 101
penebangan 56, 61, 75
penyerbukan 28, 29, 30, 31, 41
penyu hijau 64, 74
perburuan 46, 48, 50, 52, 53, 56
perkaratan 87, 90, 92, 96, 97, 101
perkembangan 17, 18, 19, 20, 24, 25, 41,
42, 44
perkembangbiakan 20, 21, 22, 23, 27, 28,
29, 31, 32, 35, 36, 40, 41, 44, 60
pertumbuhan 17, 18, 19, 20, 24, 42, 44, 70
perubahan energi 116
planet 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135,
136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143,
158, 160, 161, 162, 164, 165, 166, 170,
172, 176, 177, 178, 180, 181, 182
plastik 1, 2, 37, 57, 77, 78, 79, 80, 82, 83,
84, 85, 93, 95, 96, 97, 98, 101, 105,
108, 112, 113, 117, 152, 163, 168, 169,
174
pubertas 20, 21, 22, 23, 41, 42
punah 17, 48, 52, 53, 59, 60, 61, 63, 64, 65,
66, 67, 69, 71, 74, 75, 76
putik 28, 29, 30, 31, 43

R

Rafflesia arnoldii 68, 71, 74, 75
rahim 17, 18, 19, 22
rangkaiian paralel 115, 118, 126, 164, 176
rangkaiian seri 115, 118, 126, 164, 166

reptilia 24
revolusi bulan 147, 148, 149, 153, 155, 159,
177
revolusi bumi 134, 146, 147, 148, 149, 153,
159, 161, 162, 165, 177
rotasi 177, 180
rotasi bulan 147, 148, 159
rotasi bumi 134, 144, 146, 148, 158, 159,
161
runduk 35, 41

S

sambung 35, 41
satelit 135, 136, 137, 138, 139, 143, 147, 158,
165, 171
sel sperma 17, 18, 19, 23, 24, 41, 42, 43
sel telur 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 29, 41,
42, 43
serangga 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16,
30
serbuk sari 28, 29, 30, 31, 42, 43
setek 35, 41, 43, 70
setrika 79, 81, 83, 84, 85, 86, 105, 118, 127,
163, 169, 172, 174, 176, 179
spora 32, 35, 41
steker 122, 127, 169, 176
stopkontak 122, 172, 176

T

tempel 35, 41
termos 80, 81, 82, 83, 84, 174
traktor pegas 107, 108, 117
tumbuhan kejora 11, 12
tunas 26, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 41, 42, 48

U

umbi 32, 33, 41
unggas 8, 24

V

vegetatif 23, 28, 31, 32, 35, 41
alami 32, 41
buatan 32, 35, 41
vivipar 25, 26, 41, 42

Z

zigot 17, 18, 41, 42

Daftar Pustaka

- Amalee, Irfan (ed.). 2003. *Ensiklopedi Bocah Muslim*. Bandung: DAR! Mizan.
- Amos, Janine. 1995. *Animal in Danger*. London: Watts Books.
- Binney, R. 1995. *The Plants World*. New York. World Book.
- Brum, G. D., Larry Mckane, and Gerry Karp. 1998. *Biology: Exploring Life*. New York: John Willey & Sons.
- BSNP. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar 2006 Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Cain, R.D. 1995. *The Animal World*. New York: World Book.
- Cambell, N.A., et.al. 2006. *Biology: Concept and Connections*. California: The Benjamin/Cummings Publishing Company.
- Eddin, Edlina H (Penerjemah). 1997. *Jendela IPTEK: Astronomi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Gunawan, Asian, dkk. (Penerjemah). 1994. *Ilmu Pengetahuan Populer*. Jakarta: PT Inter Masa.
- Harapan, Ari Anggari (Penerjemah). 1997. *Jendela IPTEK: Ekologi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Harahap, Olivia N (Penerjemah). 1997. *Jendela IPTEK: Bumi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Heyworth, Rex M. 2004. *Science Discovery 1*. Singapore: Pearson Education Asia Pte Ltd.
- Johnson, Keith. 2001. *Physics for You*. United Kingdom: Nelson Thornes.
- Moore, Randy, et.al. 1995. *Botany* Indianapolis: Brown Publisher.
- Morrison, David dan Tobias Owen. 1996. *The Planetary System*. USA: Addison_Wesley Publishing Company
- Parker, Steve. 2004. *Wild Animals*. Bardfield: Miles Kelly Publishing.
- Riley, Peter. 2004. *Plants*. Bardfield: Miles Kelly Publishing.
- Tanpa Nama. 1995. *Young scientist: Animal With backbones*. Chicago: World Book.
- Tim Penerjemah Lentera Abadi. 2007. *Ensiklopedia IPTEK 5*. Jakarta: Lentera Abadi.
- Tim Penerjemah Lentera Abadi. 2007. *Ensiklopedia IPTEK 2*. Jakarta: Lentera Abadi.

Sumber lain:

alamtropika.com	upload.wikimedia.org	www.profauna.or.id
inovasi online vol. 8	www.botany.org	www.tempinteraktif.com
LiveScience.com	www.dephut.go.id	www.wikipedia.com
merbabu.com	www.flora.com	www.wwf.com

ISBN 979 462 848 4 (Jilid Lengkap)
ISBN 979 462 832 8

Buku ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dan telah dinyatakan layak sebagai buku teks pelajaran berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 46 Tahun 2007 tanggal 5 Desember 2007 tentang Penetapan Buku Teks Pelajaran yang Memenuhi Syarat Kelayakan untuk Digunakan dalam Proses Pembelajaran.

HET (Harga Eceran Tertinggi) Rp12.600,00