

Suyatman  
Tutik Endrawati



# Asyiknya Belajar Ilmu Pengetahuan Alam



PUSAT PERBUKUAN  
Departemen Pendidikan Nasional

Untuk Kelas 2 SD dan MI



# **Asyiknya Belajar**

# **Ilmu Pengetahuan**

# **Alam**

**Untuk Kelas 2 SD / MI**

**Suyatman  
Tutik Endrawati**



**PUSAT PERBUKUAN**  
Departemen Pendidikan Nasional





Hak Cipta pada Departemen Pendidikan Nasional  
Dilindungi oleh Undang-Undang

# Asyiknya Belajar Ilmu Pengetahuan Alam

disusun oleh:

Suyatman  
Tutik Endrawati

desainer sampul:

Ribut Budiyanto  
Ambar Ratno SN

372.3

Suy Suyatman

i Asyiknya Belajar Ilmu Pengetahuan Alam 2 : Untuk Kelas 2 SD/MI  
/ Disusun Oleh Suyatman, Tutik Endrawati. — Jakarta :  
Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009.  
vii, 105 hlm. : ilus. ; 25 cm.

Bibliografi : hlm 103  
ISBN 978-979-068-035-7 (nomor jilid lengkap)  
ISBN 978-979-068-037-1

1. Sains-Studi dan Pengajaran 2. Endrawati, Tutik 3. Judul

Diterbitkan oleh Pusat Perbukuan  
Departemen Pendidikan Nasional  
Tahun 2009

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 2008, telah membeli hak cipta buku teks pelajaran ini dari penulis/penerbit untuk disebarluaskan kepada masyarakat melalui situs internet (*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 69 Tahun 2008.

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

Buku-buku teks pelajaran yang telah dialihkan hak ciptanya kepada Departemen Pendidikan Nasional ini, 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 siswa dan guru di seluruh Indonesia maupun sekolah Indonesia yang berada di luar negeri dapat memanfaatkan sumber belajar ini.

Kami berharap, semua pihak dapat mendukung kebijakan ini. Kepada para siswa kami ucapan 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, Februari 2009  
Kepala Pusat Perbukuan





# Kata Pengantar

Puji syukur tak lupa kami ucapkan kepada Alloh SWT yang dengan rahmat dan hidayah-Nya kami diberi kesempatan untuk menyelesaikan buku yang kami susun ini. Buku ini disusun untuk menyediakan sarana buku ajar mata pelajaran IPA untuk kelas 2 SD. Buku ini kami susun berdasar standar penulisan buku yang telah ditetapkan oleh Depdiknas. Standar isinya pun sudah mengacu pada standar isi tahun 2006. Dengan demikian, patutlah bila buku ini digunakan sebagai media pembelajaran di sekolah.

Untuk kamu anak-anakku, Selamat!. Kamu telah berada di kelas 2 SD sekarang. Kamu sudah semakin besar sekarang. Untuk itu kamu harus semakin rajin belajar dan meningkatkan prestasi. Ingat, pelajaran yang akan datang akan semakin sulit dan membutuhkan pemahaman yang lebih. Namun jangan patah semangat, majulah terus untuk meraih cita-citamu!

Akhirnya, tiada gading yang tak retak. Tentu saja buku ini masih memerlukan berbagai perbaikan. Untuk itulah saran dan kritik yang membangun tetap kami nantikan demi perbaikan selanjutnya.

**Sukoharjo, April 2008**

**Penulis**







## DAFTAR ISI

Kata Sambutan *iii*

Kata Pengantar *iv*

Cara Menggunakan Buku *v*

Daftar Isi *vi*



### BAB 1 BAGIAN TUBUH HEWAN DAN TUMBUHAN 1

a bagian-bagian tubuh hewan **3**

b bagian tubuh tumbuhan **13**

rangkuman **18**

refleksi materi **18**

soal latihan ulangan **19**

### BAB 2 PERTUMBUHAN PADA HEWAN DAN TUMBUHAN 21

a ukuran tubuh hewan bertambah **22**

b tubuh tumbuhan bertambah

**besar 25**

rangkuman **28**

refleksi materi **27**

soal latihan ulangan **29**



### BAB 3 TEMPAT KEHIDUPAN MAKHLUK HIDUP 32

a tempat hidup hewan dan tumbuhan **32**

b kegunaan tumbuhan dan hewan **41**

refleksi materi **49**

rangkuman **50**



### BAB 4 BENTUK DAN WUJUD BENDA 53

a benda padat dan cair **54**

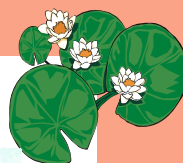
b perubahan pada benda **57**

refleksi materi **65**

rangkuman **66**

soal latihan ulangan **67**





## BAB 5 SUMBER ENERGI DAN KEGUNAANNYA 69

- a macam macam sumber energi 70
- b energi listrik 76
- c energi minyak bumi 78
- refleksi materi 80
- rangkuman 81
- soal latihan ulangan 82



## BAB 6 PENGARUH MATAHARI TERHADAP BUMI 85

- a wujud matahari 86
- b kegunaan cahaya dan panas matahari 93
- refleksi materi 96
- rangkuman 97
- soal latihan ulangan 98
- soal latihan semester 100

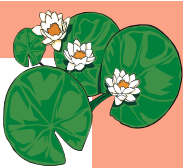
glosarium 102

daftar pustaka 103

kunci jawaban soal 104



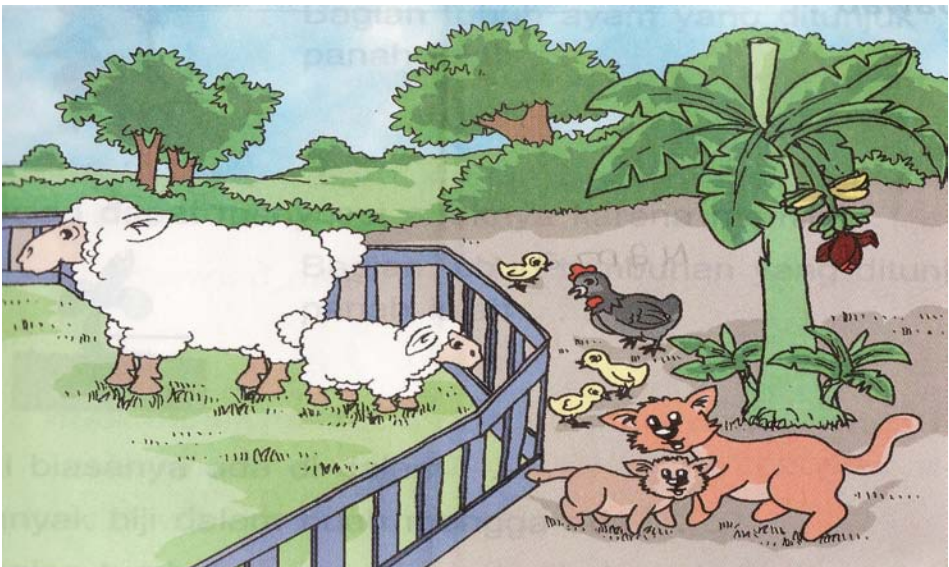




# bab 1 bagian tubuh hewan dan tumbuhan

## Tujuan Pembelajaran

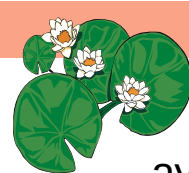
Diharapkan siswa dapat mendeskripsikan bagian bagian pada tubuh hewan dan tumbuhan lingkungan sekitar rumah atau sekolah.



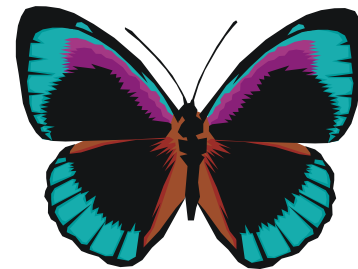
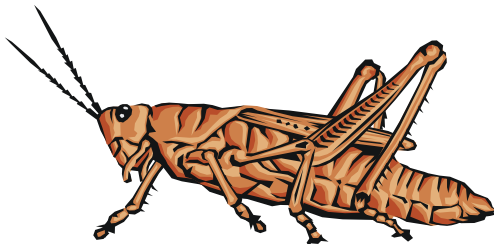
Gambar 1.1 Bermacam-macam makhluk hidup

syukur kita panjatkan kepada tuhan  
tuhan menciptakan bermacam macam makhluk hidup  
semuanya untuk kesejahteraan manusia  
untuk itulah kita harus mempelajarinya  
agar kita dapat menjaganya dari kepunahan



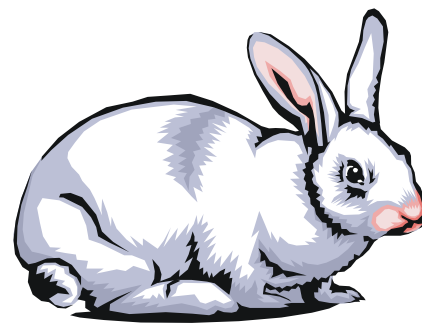
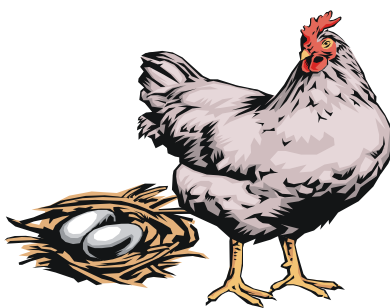


ayo amatilah lingkungan di sekitar rumahmu  
di lingkungan rumah ada hewan dan tumbuhan  
contoh hewan adalah belalang dan kupu kupu  
ayo perhatikan gambar belalang dan kupu kupu berikut



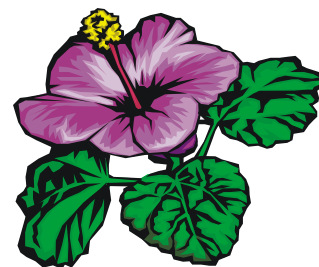
Gambar 1.2 Belalang dan kupu kupu

hewan dan tumbuhan jenisnya bermacam macam  
selain belalang ada ayam dan kelinci  
ayo lihatlah gambar ayam dan kelinci di bawah ini



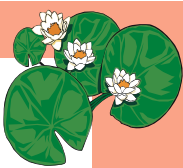
Gambar 1.3 Ayam dan kelinci

ada juga tumbuhan  
misalnya rumput dan bunga  
ayo perhatikan gambar berikut



Gambar 1.4 Rumput dan bunga





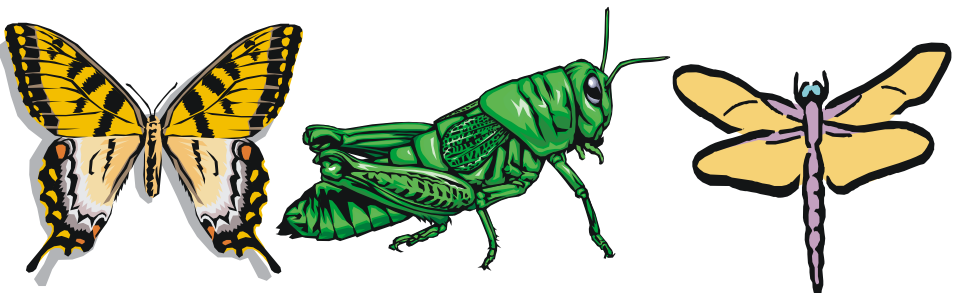
hewan dan tumbuhan memiliki bagian tubuh  
pernahkah kamu melihat bagian bagiannya  
lihatlah gambar hewan dan tumbuhan  
ada berbagai jenis hewan dan tumbuhan  
amatilah dan temukan bagian bagiannya  
supaya jelas mari kita pelajari bersama



### a bagian bagian tubuh hewan

#### 1 serangga

ayo amatilah gambar serangga berikut

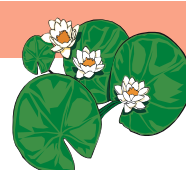


Gambar 1.5 Kupu kupu, belalang dan capung

pernahkah kamu menangkap serangga  
serangga sangat banyak macamnya  
misalnya kupu kupu belalang dan capung  
serangga biasanya memiliki enam kaki  
tubuhnya kecil tapi lincah

serangga memiliki sepasang sungut  
sungut itu disebut antena  
serangga memiliki sepasang mata  
tubuh dan kepala berkulit keras





ada beberapa serangga yang memiliki sayap  
sayap digunakan untuk terbang  
misalnya kupu kupu dan lebah  
sebagian lagi tidak memiliki sayap  
misalnya semut dan kalajengking



Gambar 1.6 Semut dan kalajengking

serangga hidup di alam bebas  
serangga bermacam macam warnanya  
kupu kupu memiliki beberapa warna  
warna menunjukkan keindahan  
ada kuning hijau dan coklat  
kupu kupu suka hinggap pada bunga  
untuk mengambil sari sari bunga



### pertanyaan

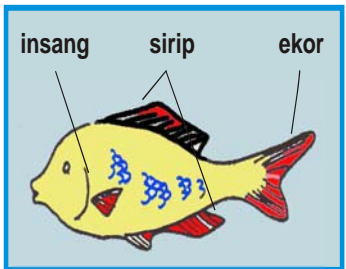
ayo isilah titik titik berikut ini

- 1 hewan yang termasuk serangga antara lain ...
- 2 sayap digunakan untuk ...
- 3 kupu kupu hinggap pada bunga untuk mengambil...
- 4 sungut serangga disebut ...

## 2 ikan

ayo kita belajar tentang ikan  
pernahkah kamu menangkap ikan  
di manakah kamu dapat menemukan ikan





kamu dapat menemukan ikan di air  
karena ikan hidup di air  
ikan tidak berkaki  
ikan bernafas dengan insang  
ikan memiliki dua mata  
mata ikan untuk melihat di air

Gambar 1.7 Ikan

ikan memiliki sisik  
sisik berguna melindungi tubuh ikan  
ikan memiliki sirip  
sirip berguna untuk berenang  
ikan juga memiliki ekor  
ekor berguna untuk menggerakan badan  
ekor digerakkan untuk berbelok  
ikan makan binatang air dan tumbuhan kecil  
ukurannya lebih kecil dari ikan



### kilas sains

ikan adalah binatang air yang diselimuti  
sisik memiliki sirip dan tidak berkaki



### pertanyaan

#### ayo isilah titik titik berikut ini

- 1 ikan hidup di ...
- 2 ikan bernapas dengan ...
- 3 ekor ikan berguna untuk ...
- 4 tubuh ikan dilindungi oleh ...





3

## belut



Gambar 1.8 Belut dan bagian-bagiannya

di manakah kamu dapat menemukan belut  
biasanya belut hidup di sawah  
atau sungai yang berlumpur

bentuk tubuh belut seperti ular  
bentuk tubuhnya panjang  
kulitnya licin tidak bersisik  
belut tidak memiliki kaki  
belut bergerak dengan perut



### kilas sains

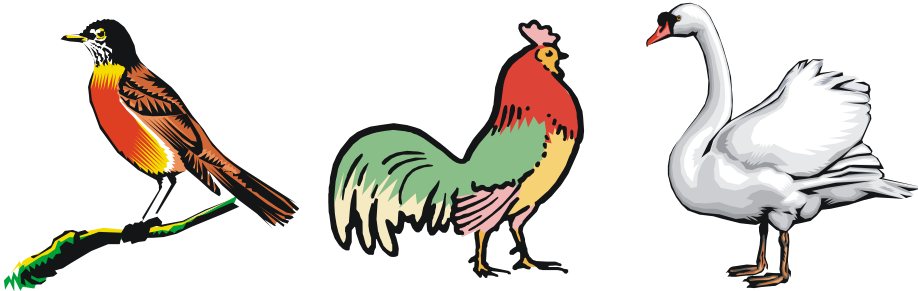
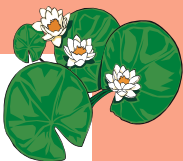
belut hewan air tubuhnya panjang kulitnya  
licin tidak bersisik dan tidak berkaki

4

## jenis burung

burung adalah jenis hewan yang menyenangkan  
bangsa burung sangat banyak macamnya  
misalnya ayam bebek merpati ataupun angsa  
bangsa burung memiliki bulu dan sayap  
tubuh burung ditutupi oleh bulu  
bulunya lembut beraneka warna  
ayo perhatikan gambar berikut





*Gambar 1.9 Burung, ayam dan angsa*

bulu melindungi tubuh burung  
dari udara panas dan dingin  
bulu membuat tubuh burung manjadi hangat  
apabila terkena air  
bulu tidak mudah basah



*Gambar 1.10 Sayap burung digunakan untuk terbang*

hampir semua burung memiliki sayap  
sayap sangat penting bagi burung  
pada umumnya sayap berguna untuk terbang

hampir semua burung bisa terbang  
misalnya burung elang jalak dan sebagainya  
tapi ada burung yang tidak bisa terbang  
misalnya burung onta dan burung kiwi

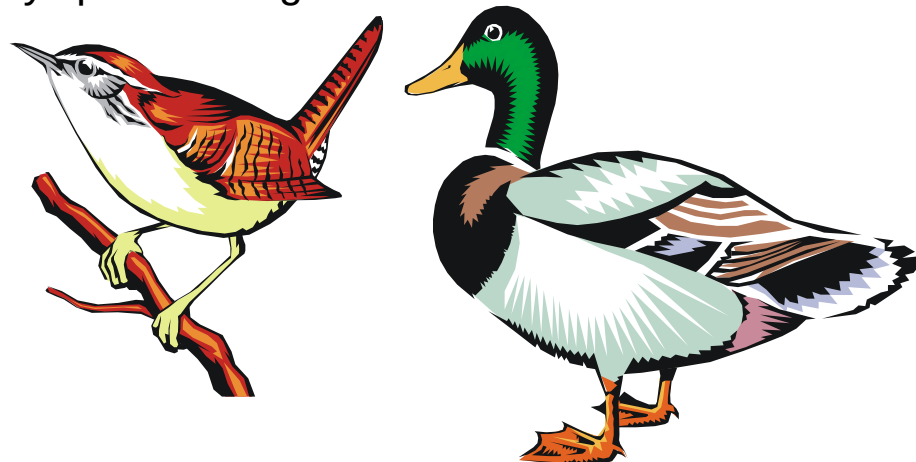




ukuran sayap burung berbeda beda  
ada sayap yang lebar dan panjang  
misalnya sayap burung elang dan rajawali  
ada pula sayap yang kecil pendek  
misalnya burung parkit dan kenari

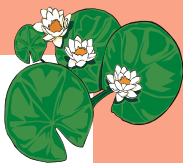
bangsa burung memiliki dua kaki  
kaki burung berbeda beda gunanya  
ada yang digunakan untuk berjalan  
kaki juga berguna untuk mencari makan  
ada yang digunakan untuk memanjat  
dan masih banyak kegunaan lainnya

burung juga memiliki paruh  
paruh berguna untuk mematuk makanan  
bentuk paruh burung berbeda beda  
ada yang lebar dan besar  
misalnya bangsa bebek dan angsa  
ada pula paruh yang kecil dan lancip  
misalnya burung kolibri dan burung pelatuk  
ayo perhatikan gambar berikut

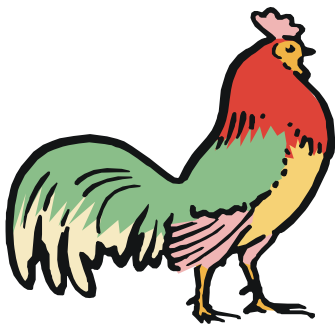


Gambar 1.11 Paruh burung yang lancip dan paruh bebek yang lebar

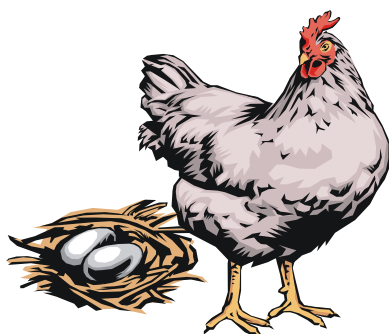




suara burung juga berbeda beda  
ada yang merdu suaranya  
misalnya burung perkutut  
cucak rowo dan sebagainya  
ada pula yang lucu suaranya  
misalnya suara bebek  
wek... wek... wek...



suara ayam jantan berkокok  
kukuruyuuk  
suara ayam betina  
petok .... petok .... petok



Gambar 1.12 Ayam jantan  
dan ayam betina



### tugas mandiri 1.1

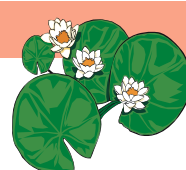
- 1 hewan berkaki empat adalah ....
- 2 suara bebek adalah....
- 3 suara ayam betina adalah...
- 4 bagian tubuh hewan adalah...
- 5 warna rambut kelinci adalah...



### kilas sains

perlu kamu ingat burung memiliki paruh  
kaki sayap dan bulu





## 5 kelinci sapi dan kambing



Gambar 1.3 Sapi dan kambing

pernahkah kamu melihat sapi atau kambing  
sapi dan kambing adalah hewan menyusui  
sapi dan kambing memiliki kepala  
pada kepala terdapat tanduk

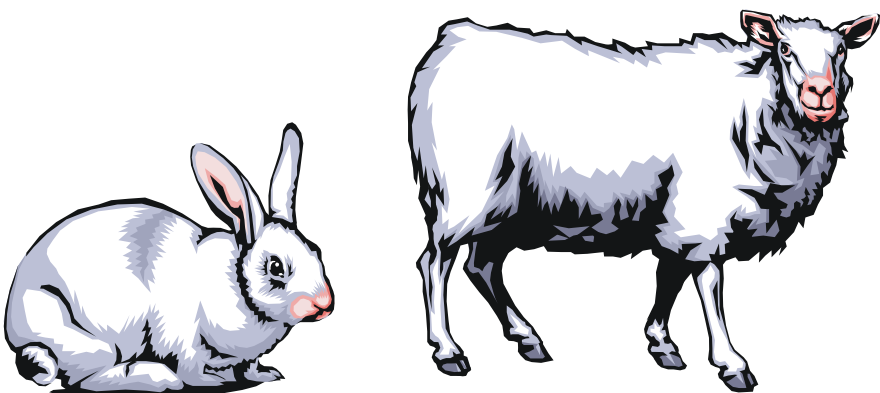
tanduk kambing sangat kuat dan keras  
tanduk digunakan untuk melindungi diri  
dari gangguan hewan lain  
pada kepala terdapat sepasang telinga  
ada juga sepasang mata  
ada dua lubang hidung

semua bagian tubuh memiliki kegunaan  
misalnya mata untuk melihat  
hidung untuk bernapas  
telinga untuk mendengar dan sebagainya  
bagian tubuh kambing diselimuti rambut  
begitu pula sapi dan kelinci





ayo perhatikan gambar berikut



*Gambar 1.14 Kelinci dan kambing*

kambing dan kelinci berambut panjang  
sedangkan sapi berambut pendek  
rambut berguna melindungi tubuh  
dari udara panas dan dingin  
masing masing hewan memiliki warna rambut  
rambut sapi berwarna putih dan coklat  
rambut kambing berwarna coklat putih dan hitam  
rambut kelinci juga berwarna warni  
misalnya coklat putih hitam dan kemerahan  
sapi dan kambing hewan berkaki empat  
kaki untuk berjalan dan pindah tempat  
kaki hewan digunakan mencari makan  
sapi kambing dan kelinci makan tanaman  
hewan memiliki bagian tubuh penting  
yaitu kepala rambut dan kaki



### **kilas sains**

**sapi dan kambing hewan berkaki empat  
makanannya rumput**





## Tugas Kelompok 1.1

- 1 ayo buatlah kelompok dengan temanmu
- 2 ayo tuliskan nama anggota kelompokmu
- 3 mari kita mengamati kambing dan sapi  
berapa jumlah kaki dan telinganya
- 4 coba kamu lihat apa yang menyelimuti tubuhnya
- 5 apa saja bagian penting pada tubuhnya
- 6 ayo catatlah kemudian laporkan kepada guru kelas

## 6 harimau

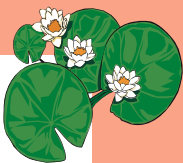
harimau adalah hewan buas  
harimau hidup bergerombol di hutan  
harimau juga memiliki rambut  
rambut itu memenuhi tubuhnya  
warna rambutnya loreng loreng  
warnanya coklat dan hitam



Gambar 1.15 harimau

harimau memiliki gigi yang kuat  
namanya gigi taring  
gigi taring berguna merobek daging





harimau memiliki empat kaki  
pada kaki terdapat kuku tajam  
kuku berguna untuk menerkam mangsa  
harimau memiliki ekor  
jumlah ekor satu



### kilas sains

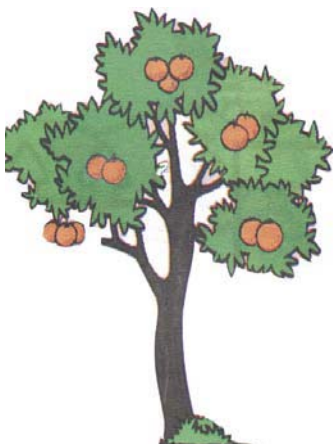
harimau hewan buas bertaring berkuku tajam



#### tugas mandiri 1.2

- 1 harimau termasuk hewan....
- 2 kakinya terdapat kuku tajam berguna untuk....
- 3 jumlah kaki harimau adalah....
- 4 kegunaan gigi taring harimau adalah....

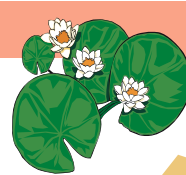
## b bagian tubuh tumbuhan



ayo lihatlah lingkungan di sekitarmu  
temukan beberapa jenis tanaman  
lihatlah bagian bagian tanaman itu  
apa saja bagian bagian tanaman  
kamu pasti ingin mengetahuinya  
untuk lebih jelasnya  
lakukanlah kegiatan di bawah ini

Gambar 1.16 Tumbuhan





## kegiatan 1.1

- 1 ayo bawalah tumbuhan kecil dari rumah misalnya bunga mawar melati atau tanaman terung
- 2 coba cabutlah tanaman tersebut untuk pengamatan hati hatilah dalam mencabutnya ayo cabutlah supaya kelihatan semua bagianya kemudian bersihkan tanahnya
- 3 coba lihat dan amati semua bagian tumbuhan itu



### tugas mandiri 1.1

- 1 nama tumbuhan yang kamu bawa adalah...
- 2 samakah dengan yang dibawa temanmu
- 3 bagian tumbuhan yang kamu lihat adalah...
- 4 warna tumbuhan yang kamu bawa adalah...

apa yang kamu dapat dari kegiatan  
dari kegiatan di atas kamu mendapat pengetahuan  
yaitu tentang bagian bagian tumbuhan  
ada beberapa bagian tumbuhan yang penting yaitu

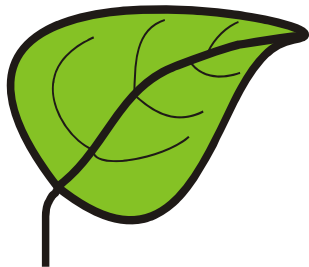
- |          |        |
|----------|--------|
| a daun   | d buah |
| b batang | e biji |
| c bunga  | f akar |





Gambar 1.17 Tanaman hias

**a daun**

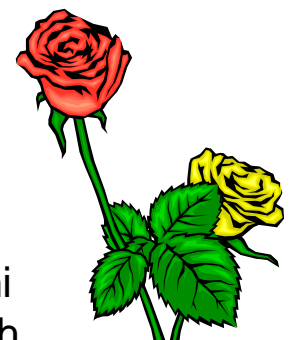


Gambar 1.18 Daun

lihat tanaman di atas  
apakah nama tanaman itu  
itulah tanaman hias  
coba kamu lihat daunnya  
tahukah kamu apa warnanya  
daunnya berwarna hijau  
daun tumbuh dari batang  
daun bermacam macam bentuknya  
yang bundar dan ada yang lonjong

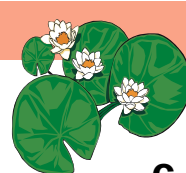
**b bunga**

pada tumbuhan terdapat bunga  
bunga berwarna warni  
bunga mawar berwarna merah  
ada pula yang putih dan kuning  
bunga anggrek juga berwarna warni  
ada yang berwarna putih dan merah  
bunga juga berbau wangi  
misalnya bunga kantil dan melati



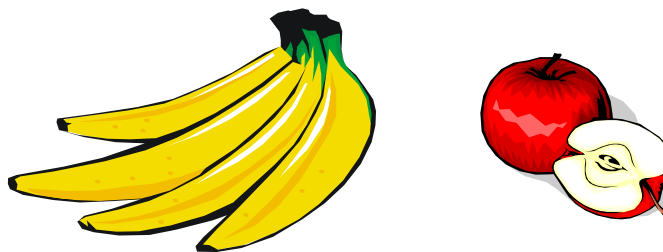
Gambar 1.19  
Bungan mawar





### c buah

bagian tumbuhan yang lain adalah buah  
sebagian besar buah enak dimakan  
misalnya buah jambu pisang dan apel

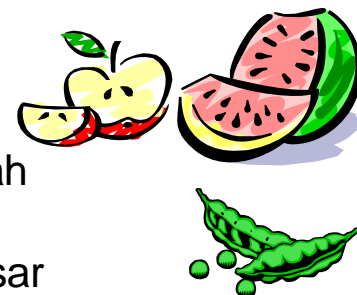


Gambar 1.20 Pisang dan apel

manakah buah yang kamu suka  
coba kamu tulis dan sebutkan

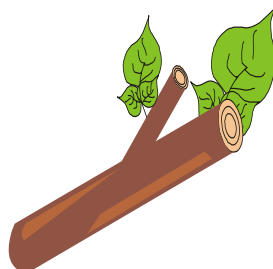
### d biji

tanaman juga memiliki biji  
biji berada di dalam buah  
biji dapat dilihat jika buah dibelah  
biji keluar tunas jika ditanam  
tunas akan tumbuh menjadi besar  
menjadi tumbuhan baru



Gambar 1.21 Biji

### e batang



tumbuhan juga memiliki batang  
batang adalah bagian penting  
ada batang besar dan bercabang  
misalnya batang pohon jambu  
batang kecil bernama cabang

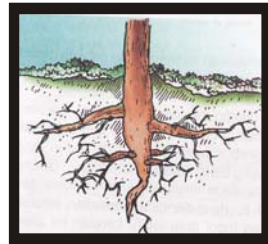
Gambar 1.22 Batang tumbuhan





## f akar

akar juga bagian dari tumbuhan  
akar berada di dalam tanah  
akar tumbuh menembus tanah



Gambar 1.23 Akar

tahukah kamu apa kegunaan akar  
akar berguna untuk menyerap air  
akar juga untuk menyerap mineral tanah  
akar juga untuk menguatkan tanaman

bentuk akar bercabang cabang  
ada akar yang besar dan kecil  
akar kecil halus disebut bulu akar



### kilas sains

bagian utama pada tumbuhan yaitu daun  
batang bunga buah biji dan akar



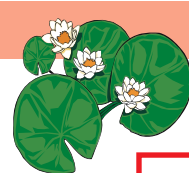
### Tugas Mandiri

- 1 ayo siapkan beberapa biji jagung
- 2 siapkan pula pot plastik
- 3 kemudian isilah pot dengan tanah basah
- 4 masukkan biji jagung ke dalam pot
- 5 amatilah setelah 3 hari
- 6 apa yang terjadi laporan kepada gurumu



Gambar 1.24 Pot plastik





- 7 siramilah setiap hari
- 8 simpanlah di tempat yang lembab
- 9 setelah lima hari lihat dan amati
- 10 laporkan hasil percobaan kepada guru kelas



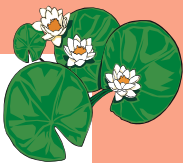
## rangkuman

- 1 setiap hewan mempunyai bagian tubuh yang berbeda beda
- 2 sapi kambing kerbau dan harimau memiliki rambut dan empat kaki
- 3 belut memiliki kulit yang licin dan tidak bersisik
- 4 ikan memiliki sirip sisik ekor dan tidak berkaki
- 5 bebek dan ayam memiliki bulu sayap paruh dan dua kaki
- 6 bagian utama pada tumbuhan adalah daun batang buah bunga biji dan akar
- 7 bunga ada dua macam yaitu bunga yang berbau wangi dan bunga yang tidak berbau wangi

## refleksi materi

- 1 apa saja hewan di sekitar rumahmu
- 2 apa saja tumbuhan di sekitar rumahmu
- 3 apa saja bagian bagian utama pada tumbuhan
- 4 apa saja kegunaan akar tumbuhan
- 5 apa saja bagian penting dari tubuh hewan



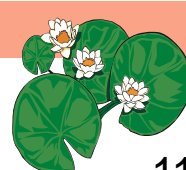


## soal-soal latihan ulangan

i pilihlah jawaban yang paling benar

- 1  hewan ini hidup di ...  
a air      b darat      c dua alam
- 2 sapi berjalan menggunakan ...  
a kaki      b perut      c sirip
- 3 yang termasuk bangsa burung adalah ...  
a bebek      b sapi      c ikan
- 4 di kepala sapi terdapat ...  
a ekor      b tanduk      c sayap
- 5  hewan ini bergerak menggunakan ...  
a kaki      b sirip dan ekor      c sayap
- 6 binatang yang berkaki dua adalah ...  
a kambing      b kerbau      c angsa
- 7 binatang yang tidak berkaki adalah ...  
a semut      b gajah      c ikan
- 8 hewan yang tidak memiliki tanduk adalah ...  
a ayam      b kerbau      c sapi
- 9 hewan yang memiliki sayap adalah ...  
a ular      b buaya      c burung
- 10 buah yang berwarna merah adalah ...  
a. nanas      b papaya      c pisang





- 11 yang termasuk bagian pohon adalah ...  
a daun              b kertas              c hijau
- 12 bunga yang berbau wangi adalah ....  
a melati            b anggrek            c bunga sepatu
- 13 batang adalah tempat tumbuhnya ...  
a daun              b akar                c biji
- 14 daun pohon mangga berwarna ...  
a biru               b hijau               c merah
- 15 buah yang bijinya paling sedikit ...  
a mangga           b jeruk               c salak

**ii isilah titik titik berikut**

- 1 sapi berjalan menggunakan ...
- 2 jangkrik bisa terbang karena mempunyai ....
- 3 makanan kambing adalah ...
- 4 binatang yang tidak memiliki kaki ...
- 5 binatang yang bertelur ...
- 6 ikan bergerak menggunakan ...
- 7 bunga yang berbau wangi adalah bunga ...
- 8 bagian tumbuhan yang enak dimakan adalah ...
- 9 hewan yang memiliki kaki empat adalah ...
- 10 hewan air yang memiliki sisik dan sirip adalah ...

**iii jawablah pertanyaan pertanyaan di bawah ini**

- 1 ayo tuliskan tiga contoh hewan yang memakan rumput
- 2 buah yang rasanya manis semangka atau belimbing
- 3 hewan yang bergerak dengan sirip adalah...
- 4 coba kamu tuliskan bagian bagian utama pada tumbuhan
- 5 binatang yang memiliki kuku tajam kambing atau harimau





## **bab 2 pertumbuhan pada hewan dan tumbuhan**



### **Tujuan Pembelajaran**

diharapkan siswa dapat melihat dan mengamati perubahan yang terjadi pada pertumbuhan hewan dan tumbuhan.



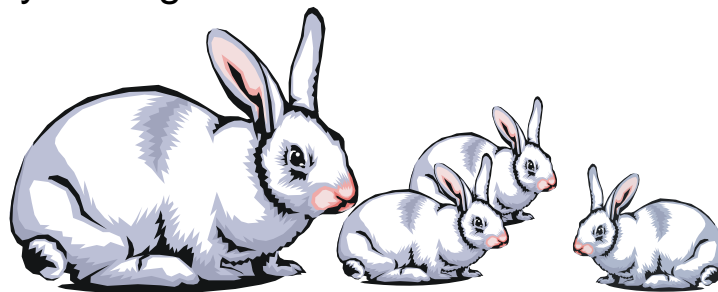
*Gambar 2.1 Suasana lingkungan sekitar rumah*

ayo lihatlah gambar di atas  
hewan dan tumbuhan apa yang ada di sana  
ada induk ayam dan anaknya  
ada tanaman jagung yang berbuah





ayo lihat gambar berikut



Gambar 2.2 Induk kelinci dan anak-anaknya

ada anak kelinci dan induknya  
anak kelinci tubuhnya masih kecil  
induk kelinci tubuhnya lebih besar  
kelinci memiliki dua daun telinga  
bagaimana agar anak kelinci bisa besar



### kegiatan 1.1

- 1 dua anak maju di depan kelas menyebutkan anggota tubuh hewan
- 2 anak menyebutkan nama nama hewan yang memiliki dua kaki
- 3 anak menyebutkan nama nama hewan yang memiliki empat kaki

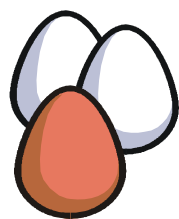
#### a ukuran tubuh hewan bertambah besar

hewan setiap hari membutuhkan makanan dengan makanan tubuh hewan bertambah besar tubuh bertambah besar disebut pertumbuhan



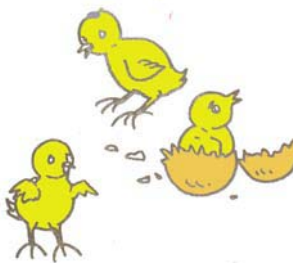


perhatikan gambar telur ayam di samping  
telur ayam berbentuk lonjong  
telur ayam berwarna putih  
ada juga yang berwarna coklat



Gambar 2.3 Telur ayam

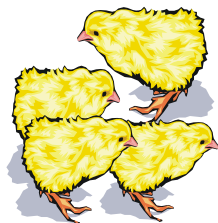
telur ayam dierami induknya  
dierami selama 21 hari  
telur menetas menjadi ayam kecil  
ayam mengalami pertumbuhan  
ayo perhatikan gambar di bawah ini



Gambar 2.4 Telur yang dierami kemudian menetas

ayam kecil memiliki bulu yang lembut  
warna bulunya menarik dan halus  
lihatlah warna paruh dan kakinya  
paruh dan kaki memiliki satu warna  
bentuk tubuhnya bulat

suaranya lembut memanggil induknya  
suaranya ciep... ciep... ciep...  
ekornya pendek dan lucu



Gambar 2.5 Anak ayam

setelah ayam dewasa  
tubuhnya berubah menjadi lebih besar  
suaranya berubah bertambah keras  
paruh dan kakinya bertambah besar  
lehernya juga bertambah panjang

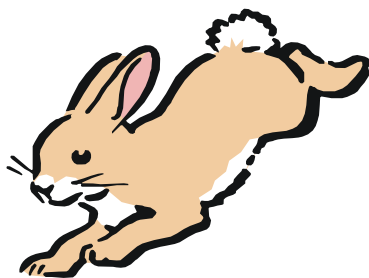




setelah beberapa bulan ayam menjadi dewasa  
ukuran tubuh ayam bertambah besar  
bulunya menjadi besar dan lebat  
suaranya juga berubah  
suara ayam dewasa  
petok... petok... petok...



Gambar 2.6  
Ayam yang sudah dewasa



Gambar 2.7 Kelinci

ayo lihatlah gambar di samping  
selain ayam ada juga kelinci  
kelinci hewan yang lincah  
bergerak dan pindah tempat  
untuk mencari makan

makanan kelinci rumput dan sayuran  
anak kelinci mengalami pertumbuhan  
anak kelinci tubuhnya kecil  
warna rambutnya bermacam macam  
ada yang putih hitam dan coklat  
kelinci berkaki empat

setelah beberapa bulan kelinci bertambah besar  
kakinya bertambah besar  
telinganya juga bertambah panjang  
ukuran tubuhnya bertambah  
kelinci dewasa semakin besar  
tubuhnya juga bertambah gemuk



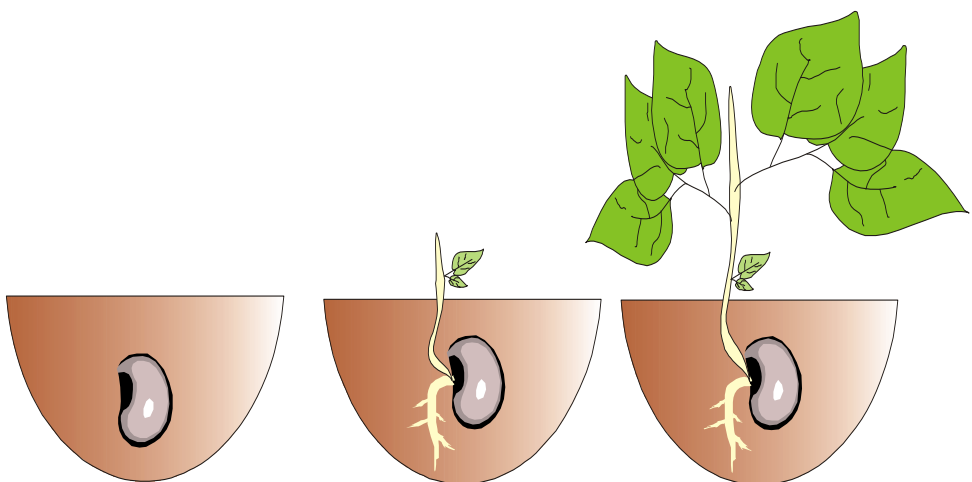
### kilas sains

karena makanan hewan bertambah besar  
hewan mengalami pertumbuhan





## b tubuh tumbuhan bertambah besar



Gambar 2.8 pertumbuhan biji kedelai

ayo perhatikan gambar di atas  
coba tanamlah biji kedelai  
biji kedelai ditanam pada tanah basah

apa yang terjadi  
tunggulah sampai beberapa hari  
biji kedelai keluar akar dan tunas

amati setelah beberapa hari kemudian  
biji kedelai tumbuh batang dan daun  
biji yang tumbuh dibiarkan beberapa hari  
akar batang dan daun bertambah besar

coba bandingkan samakah dengan hasil tugasmu  
lihatlah kembali pada bab pertama dahulu  
jika tidak sama sebutkan perbedaannya



Gambar 2.9 Pohon mangga yang sedang berbuah

lihatlah pohon mangga di atas  
pohon mangga juga tumbuh dari biji  
batang tumbuh bercabang cabang  
batang mengalami pertumbuhan  
batang menjadi tinggi dan besar

dahan adalah cabang dari batang  
dahan tumbuh bercabang  
ranting merupakan cabang dari dahan

pohon mangga mulai berbunga  
bunga jumlahnya sangat banyak  
dari bunga berubah menjadi buah  
buah mangga masih mentah warnanya hijau  
setelah masak buah mangga berwarna kuning

### kilas sains

semua tumbuhan mengalami pertumbuhan  
dari kecil menjadi besar





## tugas mandiri 2.1

- 1 apa saja ciri ciri pertumbuhan pada tumbuhan ...
- 2 apa saja bagian bagian pada tumbuhan ...
- 3 bagaimana suara ayam dewasa ...
- 4 apa saja nama tumbuhan yang memiliki biji
- 5 pertumbuhan adalah dari kecil menjadi ...



## Tugas Kelompok

- 1 ayo buatlah kelompok dengan temanmu
- 2 setiap kelompok terdiri dari empat siswa
- 3 bawalah dua buah pot plastik
- 4 isilah dengan tanah
- 4 setiap siswa membawa biji mangga
- 5 tanamlah biji ke dalam pot
- 6 simpan dalam tempat yang lembab
- 7 siramilah setiap pagi
- 8 kerjakan no 7 selama seminggu
- 9 amati terus setiap hari
- 10 ayo laporkan hasil tugas kepada wali kelas



## refleksi materi

ayo gambarlah hewan dan tumbuhan yang kamu sukai  
coba berilah warna pada tumbuhan dan hewan itu  
ayo berilah nama bagian bagian pada tubuhnya



## - rangkuman

- 1 pertumbuhan hewan dari kecil menjadi besar
- 2 telur ayam menetas menjadi ayam kecil
- 3 ayam kecil tumbuh menjadi ayam dewasa
- 4 biji kedelai tumbuh pada tanah yang basah
- 6 semua tumbuhan mengalami pertumbuhan misalnya batang menjadi besar daun menjadi lebat
- 7 pohon rambutan berasal dari biji rambutan biji rambutan tumbuh menjadi tunas





## soal latihan ulangan

### i pilihlah jawaban yang paling benar

- 1 hewan yang memiliki sayap adalah ...  
a kerbau      b sapi      c ayam
- 2 bagian tubuh pada ayam antara lain ...  
a tanduk      b bulu      c sirip
- 3 suara itik kecil ...  
a ciep ciep      b petok-petok      c kwik kwik
- 4  gambar di samping adalah ...  
a ayam      b itik      c sapi
- 5 hewan yang tidak memiliki kaki ialah ...  
a sapi      b gajah      c belut
- 6 hewan yang memiliki kuku tajam adalah ...  
a kambing      b kucing      c ikan
- 7 hewan yang memiliki leher panjang ...  
a ayam      b belut      c ikan
- 8 bagian dari tumbuhan ialah ...  
a ekor      b daun      c bulu
- 9 pohon mangga menghasilkan ...  
a buah      b akar      c ranting
- 10 tumbuhan yang menghasilkan buah ialah ...  
a rumput      b mangga      c bayam

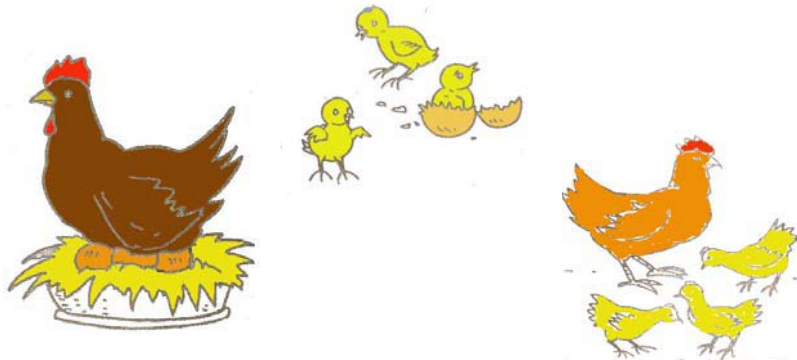


## ii isilah titik-titik berikut

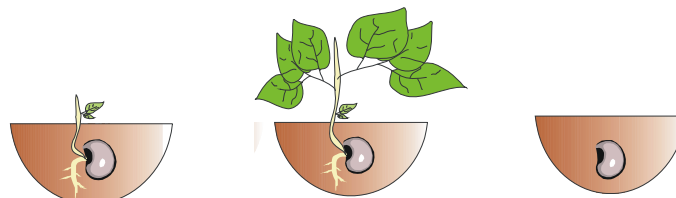
- 1 suara ayam kecil ialah ...
- 2 bulu ayam kecil masih ...
- 3 ranting merupakan cabang dari ...
- 4 suara ayam dewasa ialah ...
- 5 cabang dari batang namanya ...
- 6 buah mangga warnanya...
- 7 kelinci memiliki ... berwarna putih
- 8 semua tumbuhan mengalami ...
- 9 hewan yang memiliki tanduk yaitu ...
- 10 biji kedelai di tempat basah akan ...

## iii jawablah pertanyaan pertanyaan berikut

1. urutkan pertumbuhan hewan berikut



2. urutkan pertumbuhan tumbuhan berikut





## tempat kehidupan makhluk hidup



### Tujuan Pembelajaran

diharapkan siswa dapat mendefinisikan berbagai tempat hidup makluk hidup (air, tanah, dan tempat lainnya)



Gambar 3.1 Makhluk hidup dan tempat hidupnya

ayo lihat dan perhatikan gambar di atas  
ada kelinci unta domba angsa dan kura kura  
ada juga burung elang yang sedang terbang  
kura kura kelihatan batok dan kepalanya

ada juga pohon yang besar dan kecil  
itulah hutan yang lebat  
hutan adalah tempat hidup hewan dan tumbuhan





## kegiatan 3.1

- 1 coba dua orang siswa maju ke depan kelas
- 2 siswa menyebutkan tumbuhan yang hidup di air
- 3 siswa lain disuruh menyebutkan tumbuhan yang hidup di darat
- 4 siswa menjelaskan kegunaan hewan dan tumbuhan

### a tempat hidup hewan dan tumbuhan

- 1 tempat hidup tumbuhan



Gambar 3.2 Pohon singkong

perhatikan gambar di atas  
itulah pohon singkong  
adakah pohon singkong di halaman rumahmu  
pohon singkong daunnya hijau  
batangnya tegak tetapi tidak begitu kuat  
pohon singkong hidup di tanah yang subur





coba lihat gambar di samping  
pohon apakah itu  
itulah pohon kelapa  
pohon kelapa daunnya hijau  
batangnya tidak bercabang  
batangnya kuat dan keras  
buahnya berwarna hijau  
ada pula yang berwarna merah  
pohon kelapa hidup di darat

*Gambar 3.3 Pohon kelapa*

di taman tumbuh bunga mawar  
pohon bunga mawar tidak begitu tinggi  
batang bunga mawar kecil namun keras  
batang yang masih muda berwarna hijau  
batang yang tua berwarna gelap



*Gambar 3.4 Mawar*

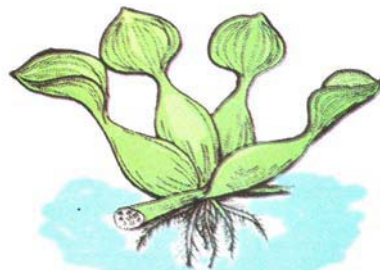


ayo lihat gambar di samping  
itulah bunga krisan  
bunga krisan memiliki batang  
batangnya tidak begitu keras  
warna batang hijau seperti daunnya  
bunga krisan hidup di darat

*Gambar 3.5  
Bunga krisan*

ada juga rumput rumputan  
bagaimana dengan kebunmu  
adakah tanaman bunga apa di sana  
coba kamu sebutkan





Gambar 3.6 *Enceng gondok*

apakah kamu pernah melihat tumbuhan air  
pernahkah kamu melihat tanaman enceng gondok  
enceng gondok adalah tumbuhan air  
tanaman ini hidup di air

enceng gondok terdapat di kolam ikan  
tanaman ini mudah tumbuh di air  
daunnya berwarna hijau dan batangnya lunak  
bunga dan daun muncul ke permukaan air  
akarnya ada di dalam air  
memiliki bunga yang indah dan menarik  
pernahkah kamu melihat bunga enceng gondok



Gambar 3.7 *Bunga teratai*

pernahkah kamu menjumpai bunga teratai  
teratai adalah tumbuhan air  
teratai hidup dan tumbuh di air  
teratai bisa kamu lihat di danau  
daun teratai berbentuk bundar



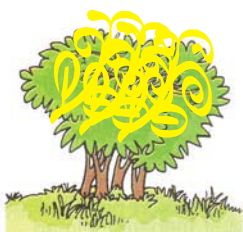
daun teratai berwarna hijau  
teratai memiliki bunga yang indah  
bunga dan daun muncul permukaan air  
akar dan batang di dalam air  
teratai berkembang di air yang tenang  
adakah bunga teratai di rumahmu



perhatikan gambar di samping  
tahukah kamu tumbuhan itu  
pernahkah kamu menemuinya  
perhatikan yang menempel di batang itu  
pada batang muncul tumbuhan lain

*Gambar 3.8 Tumbuhan paku*

tumbuhan itu memiliki daun berwarna hijau  
namanya tumbuhan paku  
tumbuhan paku menempel pada tumbuhan lain  
tumbuhan paku banyak ditemukan di hutan  
atau di lingkungan sekitar rumah



*Gambar 3.9 Tumbuhan tali putri*

lihat dan perhatikan gambar di atas  
pernahkah kamu melihat tumbuhan tali putri  
apa warna dan bagaimana bentuknya  
tali putri adalah tanaman pengganggu





tali putri hidup dan tumbuh pada tanaman lain  
tali putri merugikan tanaman lain  
karena mengambil sari makanan tumbuhan itu

bentuk tali putri seperti mi  
tali putri berwarna kuning  
pertumbuhan tali putri sangat cepat  
bila dibiarkan tali putri semakin banyak  
tali putri mengganggu tumbuhan lain



### kilas sains

**tumbuhan hidup di tempat yang berbeda  
hidup di darat di air ada juga menempel  
pada tumbuhan lain**



### tugas mandiri 3.1

ayo kerjakan soal soal berikut ini

- 1 ayo lihat dan amati lingkungan di sekitar rumahmu
- 2 tumbuhan apa saja yang hidup di sana
- 3 ayo sebutkan nama-nama tumbuhan di rumahmu
- 4 jika sudah ayo isilah tabel di bawah ini





No	nama tumbuhan	hidup di darat	hidup di air
1	pohon rambutan	+	-
2	enceng gondok	-	+
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...

## 2. tempat hidup hewan



Gambar 3.10 Itik

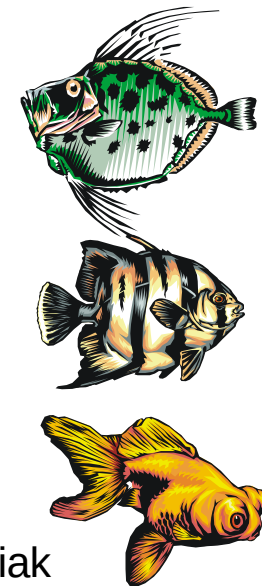
itik adalah hewan yang lucu  
itik hidup di darat  
namun itik suka berada di air  
itik kecil sudah bisa berenang di air  
itik besar pandai berenang  
sayapnya panjang dan paruhnya lebar  
kaki itik berselaput untuk berenang  
  
itik suka makan cacing dan siput  
mencari cacing di tanah yang berair  
paruh digunakan untuk mencari cacing  
air adalah tempat mencari makanannya  
daratan adalah tempat untuk istirahat



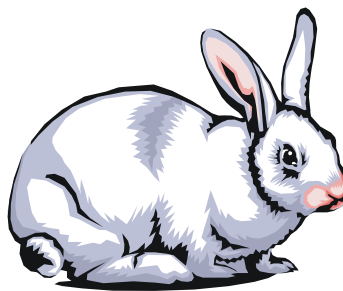


ayo lihat gambar di samping  
itulah gambar beberapa macam ikan  
ikan adalah hewan air  
tempat hidup ikan di air  
ikan bisa hidup jika ada air  
ikan akan mati jika kehabisan air

ikan bernapas di dalam air  
air merupakan tempat hidup ikan  
di air ikan mencari makan  
air menjadi tempat ikan berkembang biak  
makanan ikan adalah binatang air  
atau tumbuhan yang kecil



Gambar 3.11  
Berbagai jenis ikan

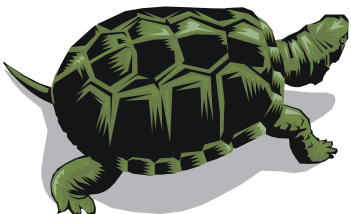


Gambar 3.12 Kelinci

ayo lihat gambar di samping  
itulah gambar kelinci  
kelinci adalah hewan darat  
kelinci hidup di darat  
telinganya lebar bulunya putih  
jumlah kakinya empat

makanannya adalah tumbuhan dan sayuran  
misalnya rumput kangkung wortel  
dengan kaki kelinci mencari makanan  
gerakan kelinci lincah dan cepat  
kelinci mencari makanan hanya di darat  
jika kenyang kelinci kembali ke sarangnya  
lubang tanah digunakan untuk rumah kelinci  
di lubang tanah kelinci berkembang biak

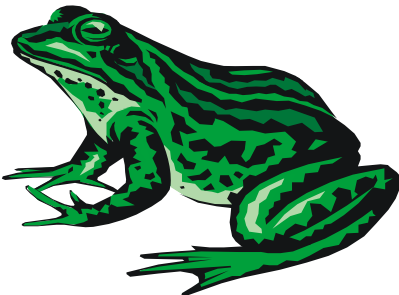




Kura kura hidup di dua alam  
yaitu hidup di darat dan air  
kura kura memiliki empat kaki  
tubuhnya di lindungi batok cangkang

Gambar 3.13 Kura-kura

batok cangkang berguna melindungi tubuhnya  
dari serangan hewan lain  
bahaya datang kepala dan kaki bersembunyi  
dari gangguan hewan lain di darat  
makanan kura kura adalah ikan  
apabila kenyang kura kura beristirahat  
tempat istirahat kura kura di daratan



Gambar 3.14 Katak

katak hewan yang hidup di dua alam  
katak hidup di air dan di darat  
katak mampu bertahan hidup di darat  
tetapi katak tidak dapat terus berada di darat  
  
katak memiliki empat kaki  
dengan kakinya katak berenang di air  
katak dapat bergerak bebas di air  
  
di darat katak juga dapat mencari makanan  
makanannya adalah binatang kecil di darat  
misalnya nyamuk atau serangga





## kilas sains



hewan hidup di tempat yang berbeda  
ada yang hidup di air dan di darat dan ada  
pula yang hidup di air dan darat



### Tugas Kelompok 3.1

ayo buatlah kelompok bersama teman sebangkumu  
satu kelompok ada dua orang  
jika sudah coba jawablah pertanyaan berikut

- 1 apa saja hewan yang ada di sekitar rumahmu
- 2 ayo berapa jumlah kakinya
- 3 di mana tempat hidupnya
- 4 jika sudah isilah tabel berikut

no	nama hewan	hidup di darat	hidup di air
1.	Kambing	+	-
2.	Belut	-	+
3.	...	...	...
4.	...	...	...
5.	...	...	...

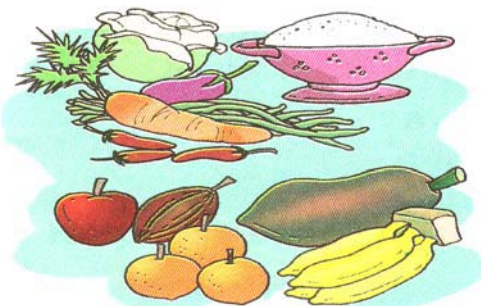




## b kegunaan tumbuhan dan hewan

### 1 kegunaan tumbuhan bagi manusia

tumbuhan sangat penting bagi manusia  
tumbuhan memiliki bermacam macam kegunaan  
tumbuhan adalah penyedia makanan bagi manusia  
tumbuhan juga berguna bagi kesehatan badan



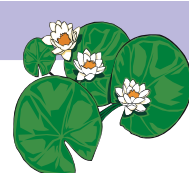
Gambar 3.15 Bahan makanan

tumbuhan adalah sumber makanan bagi manusia  
banyak sekali makanan yang dihasilkan tumbuhan  
misalnya beras sayuran buah dan sebagainya  
tanaman pangan menghasilkan makanan  
tanaman pangan dipanen oleh manusia

makanan pokok kita adalah nasi  
setiap hari kita makan nasi  
dari manakah asal nasi itu  
nasi berasal dari beras

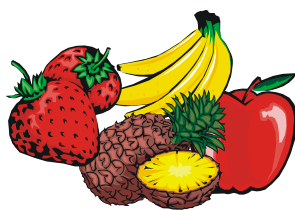
beras berasal dari tanaman padi  
setelah panen padi dijemur supaya kering  
setelah kering dijadikan beras  
lalu beras siap dimasak





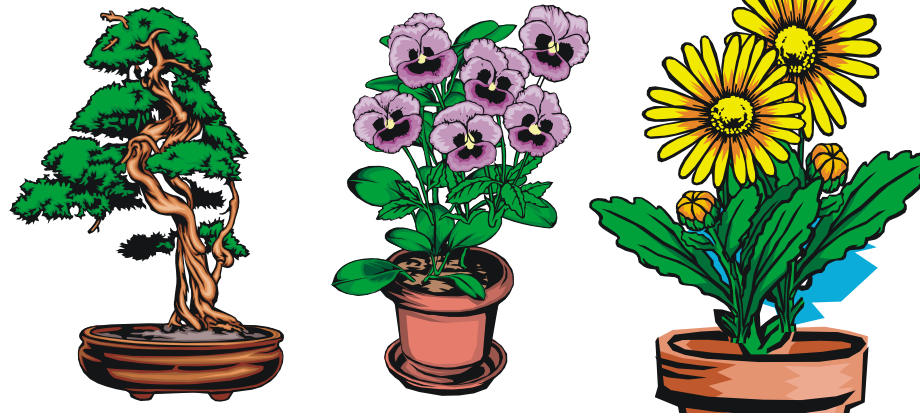
ada makanan lain dari tumbuhan  
misalnya sayur sayuran  
sayuran adalah makanan yang sehat  
tubuh perlu makan sayur sayuran  
sering makan sayur badan menjadi sehat

ada juga buah buahan  
buah adalah makanan sehat dan bergizi  
misalnya apel pisang nanas dan sebagainya  
makan buah tubuh menjadi segar



kesehatan harus selalu dijaga  
makanlah makanan yang sehat  
yaitu makanan bergizi dan aman  
misalnya sayur dan buah yang segar

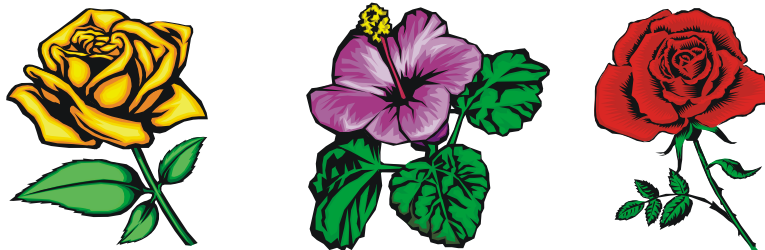
Gambar 3.16 Buah-buahan



Gambar 3.17 Beberapa tanaman hias

lihatlah gambar di atas  
itulah tanaman hias  
tanaman hias itu indah dilihat  
bagaimana dengan tanaman di sekitarmu  
adakah tanaman hiasnya  
coba kalian sebutkan





Gambar 3.18 Beberapa macam bunga

tumbuhan hias memperindah rumah kita  
tumbuhan juga menghiasi lingkungan kita  
ada beraneka macam bunga di sana  
misalnya anggrek mawar melati dan sebagainya  
bunga berwarna warni indah sekali

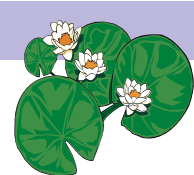
buatlah lingkungan rumahmu menjadi indah  
tanamlah bunga di taman rumah kita  
misalnya bunga melati yang harum baunya  
warna bunga menyegarkan pemandangan  
tumbuhan juga dapat menjadi obat  
obat bagi berbagai penyakit  
obat dari tumbuhan adalah obat alami  
tumbuhan apa saja yang bisa untuk obat  
misalnya laos jahe kunyit dan temu lawak  
ada lagi tumbuhan yang dijadikan obat  
misalnya buah pace jambu buah naga



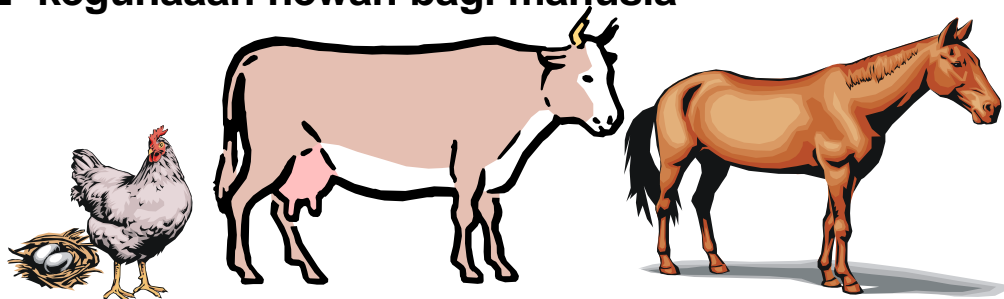
### kilas sains

tumbuhan sangat berguna bagi manusia  
misalnya untuk makanan hiasan dan obat





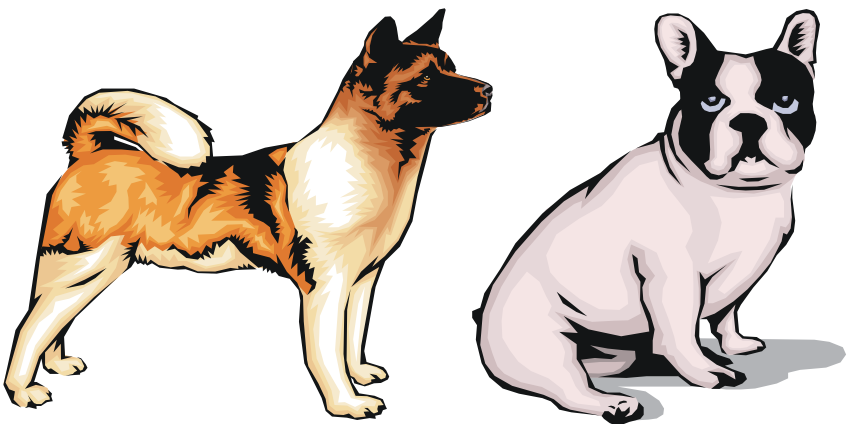
## 2 kegunaan hewan bagi manusia



Gambar 3.19 Ayam, sapi dan kuda

lihatlah gambar hewan di atas  
pasti sudah tahu bukan  
ayam sapi dan kuda sering kita jumpai  
hewan itu sangat berguna bagi manusia  
daging menjadi makanan yang sehat  
daging yang sudah masak menjadi lauk  
rasanya enak dan menyehatkan  
  
ayam sering kita jumpai di rumah  
apakah kamu punya ayam di rumah  
ayam diambil daging dan telurnya  
daging dan telurnya menjadi makanan kita  
daging dan telur ayam rasanya enak  
selain enak juga bergizi  
berguna bagi pertumbuhanmu  
  
sapi diambil susu dan dagingnya  
susu dan dagingnya menjadi makanan kita  
susu dan daging berguna bagi manusia  
rasanya enak lezat dan bergizi  
sehari berapa kali kamu minum susu  
susu sangat baik untuk kesehatan  
juga baik untuk pertumbuhan tulangmu





*Gambar 3.20 Anjing*

perhatikan gambar di atas  
itulah gambar anjing  
anjing adalah hewan peliharaan  
anjing memiliki empat kaki

kulit anjing dipenuhi dengan rambut  
warna rambutnya bermacam macam  
ada yang berwarna coklat dan hitam  
rambut melindungi tubuh anjing

makanan anjing adalah daging  
anjing memiliki gigi taring yang kuat  
gigi taringnya untuk merobek daging

selain gigi taring anjing mempunyai kuku  
kuku tajam berguna untuk menerkam  
karena kuku tajam dan gigi taring

sebagian orang mengatakan anjing itu galak  
suaranya terdengar mengerikan  
banyak orang takut jika didekati anjing





tahukah kamu apa kegunaan anjing  
anjing berguna untuk menjaga rumah  
anjing bisa mengetahui bahaya  
jika datang bahaya anjing akan menggongong

anjing memiliki penciuman yang sangat tajam  
anjing dapat membantu polisi menangkap penjahat  
anjing dapat pula diajak berburu  
menangkap hewan buruan di hutan

anjing harus dilatih dengan baik  
anjing terlatih akan menghasilkan uang  
misalnya dipakai untuk pertunjukan  
anjing juga bisa menjadi penunjuk jalan

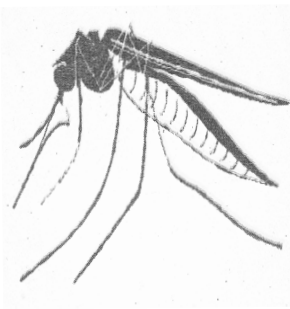
anjing tidak menggigit jika tidak diganggu  
jangan membuat marah anjing  
jika marah akan mengejar dan menggigit  
sekali kali jangan melempari anjing

sebagian orang suka pada anjing  
bagi mereka anjing adalah hewan setia  
karena dapat menjaga rumah

### 3 kerugian yang ditimbulkan hewan bagi manusia

adakah hewan yang merugikan manusia  
tentu saja ada bahkan banyak  
misalnya nyamuk dan lalat





lihatlah gambar di samping  
itulah gambar nyamuk  
nyamuk adalah hewan berkaki enam  
kakinya kecil dan panjang  
nyamuk memiliki sayap yang kecil  
dengan sayap nyamuk dapat terbang

### Gambar 3.21 Nyamuk

hewan ini ukurannya kecil  
karena tubuhnya ringan nyamuk mudah terbang  
nyamuk memiliki jarum penghisap  
jarum ini sangat kecil ukurannya

ketika menggigit nyamuk menghisap darah  
bagaimana rasanya ketika digigit nyamuk  
rasanya pasti sakit seperti disuntik  
hati hatilah dengan gigitan nyamuk

sebagian nyamuk hidup di tempat kotor  
nyamuk dapat menyebarkan penyakit  
misalnya penyakit demam berdarah  
penyakit ini menyerang pada manusia

demam berdarah sangat berbahaya  
nyamuk menyebarkan penyakit lewat gigitannya  
saat nyamuk menggigit bibit penyakit masuk  
jika penyakit masuk tubuh akan sakit

ada beberapa gejala penyakit demam berdarah  
misalnya apabila badan panas tinggi  
timbul bercak bercak merah pada kulit  
maka segera periksakan ke dokter





lihatlah gambar di samping  
itulah ulat hijau  
hampir setiap orang jijik  
tubuhnya lunak dan kecil

Gambar 3.22 Ulat

sebagian besar tubuhnya diselimuti bulu  
bulu ulat melindungi tubuhnya  
tetapi ada juga ulat yang tidak berbulu  
ulat sangat merugikan bagi manusia  
karena suka merusak tanaman petani  
ulat memakan daun padi  
hasil padi berkurang karena ulat  
hal ini merugikan bagi petani



lalat adalah hewan yang dapat terbang  
lalat memiliki jumlah kaki enam  
memiliki sepasang sayap  
badan lalat pendek dan gemuk



Gambar 3.23  
Lalat

lalat suka di tempat yang kotor  
semua tempat kotor dihinggapi lalat  
misalnya lalat hinggap di kotoran sapi  
setelah hinggap pada kotoran hewan  
lalat menghinggapi tempat lain  
misalnya menghinggapi makanan

makanan menjadi kotor  
karena lalat membawa kuman  
lalat menyebarkan penyakit lewat makanan.  
makanan menjadi tidak sehat  
makanan tidak sehat membuat perut sakit





## kilas sains

hewan itu ada yang berguna bagi manusia  
ada pula hewan yang merugikan manusia



### tugas mandiri 3.2

- 1 sebutkan nama-nama hewan yang merugikan manusia
- 2 mengapa hewan bisa merugikan manusia
- 3 sebutkan nama-nama tumbuhan yang merugikan
- 4 sebutkan nama-nama hewan yang berguna bagi manusia
- 5 sebutkan tumbuhan yang digunakan sebagai obat



### refleksi materi

ayo isilah jenis tumbuhan dan hewan pada tabel jenis tumbuhan:

pohon jeruk jambu teratai melati rambutan enceng gondok

no	tumbuhan di darat	tumbuhan di air
1	pohon jeruk	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...





## rangkuman

- 1 hewan yang hidup di darat misalnya ayam dan kelinci
- 2 hewan yang hidup di air misalnya ikan
- 3 hewan yang hidup di dua alam misalnya katak
- 4 tumbuhan yang hidup di darat misalnya pohon jeruk
- 5 tumbuhan yang hidup di air misalnya teratai
- 6 tumbuhan yang hidup pada tumbuhan lain misalnya tali putri
- 7 hewan yang berguna misalnya ayam bebek sapi kuda
- 8 hewan yang merugikan manusia antara lain nyamuk lalat
- 9 kegunaan tumbuhan yaitu sebagai makanan
- 10 tumbuhan berguna untuk hiasan dan obat





## soal-soal latihan ulangan

### i pilihlah jawaban yang paling benar

- 1 tumbuhan yang hidup di air ...  
a teratai      b singkong      c rambutan
- 2 tumbuhan yang hidup di darat ...  
a enceng gondok  
b bunga teratai  
c pohon mangga
- 3 tumbuhan yang hidup pada tumbuhan lain ...  
a pohon jambu  
b bunga melati  
c tumbuhan paku
- 4 hewan yang hidup di dua alam ...  
a ayam      b katak      c kucing
- 5 ikan mencari makanan di ...  
a daratan      b dalam air      c tanah lapang
- 6 hewan yang menghasilkan telur adalah ...  
a bebek      b sapi      c kambing
- 7 hewan yang memiliki bulu ...  
a ikan      b kura-kura      c sapi
- 8 hewan yang merugikan manusia ...  
a angsa      b bebek      c nyamuk
- 9 hewan yang diambil tenaganya adalah ...  
a angsa      b kuda      c ayam
- 10 kegunaan utama tumbuhan bagi manusia sebagai ...  
a obat      b makanan      c hiasan

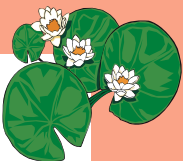




## ii isilah titik titik di bawah ini

- 1 ayam hidup di...
- 2 anjing hidup di ...
- 3 teratai tumbuh di ...
- 4 contoh hewan yang menguntungkan manusia ...
- 5 tumbuhan yang hidup pada tumbuhan lain  
contohnya ...
- 6 nyamuk menyebarkan penyakit ...
- 7 makan makanan kotor mengakibatkan sakit ...
- 8 hewan yang memiliki penciuman sangat baik ...
- 9 yang dihasilkan dari ayam ...
- 10 susu diperoleh dari hewan ...





## bentuk dan wujud benda



### Tujuan Pembelajaran

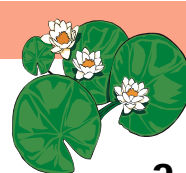
siswa diharapkan dapat mendeskripsikan bentuk dan wujud benda yang ada di sekitar dan kegunaannya



Gambar 4.1 Benda benda di ruangan

rumah tempat tinggal kita  
di dalamnya terdapat banyak ruangan  
misalnya ruang makan  
di ruang makan banyak benda  
kamu pasti sering menjumpainya  
ada meja kursi gelas dan lain lain  
bentuk meja dan kursi tidak sama  
tetapi wujud meja dan kursi sama  
marilah kita pelajari benda benda itu



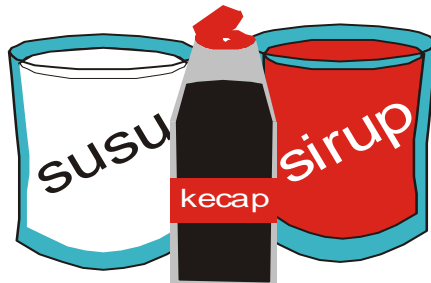


## a benda padat dan cair



perhatikan gambar di samping  
benda itu dibagi menjadi dua wujud  
yaitu wujud padat dan cair  
contoh benda padat meja kursi gelas  
masih banyak benda padat lainnya

Gambar 4.2 Benda padat



Gambar 4.3 Benda cair

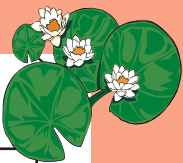
benda cair misalnya kecap sirup air susu  
masih banyak benda cair lainnya  
perhatikan kegiatan di bawah ini



### tugas mandiri 4.1

masukkan nama nama benda pada tabel yang ada  
misalnya bensin kursi sendok radio minyak tanah  
penggaris oli meja dan sirop





No	benda cair	benda padat
1	minyak goreng	sepatu
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...

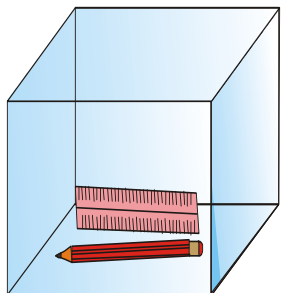
pertanyaan:

apa perbedaan benda padat dengan cair

ayo perhatikan kegiatan berikut

pensil penggaris dan kotak kaca

pensil dan penggaris dimasukkan kotak kaca



ayo lihatlah apa yang terjadi  
pensil dan penggaris masih tetap  
tidak ada yang berubah  
ukuranya masih sama  
bentuknya tetap seperti semula  
benda padat tidak dapat berubah  
baik bentuk maupun ukurannya

Gambar 4.4

Pencil dan sisir dimasukkan  
ke dalam kotak kaca

air adalah benda cair

air dapat mengalir

air dituang ke aquarium

lihat apa yang terjadi

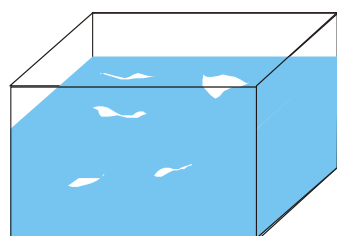
maka bentuknya seperti aquarium

air dituangkan dalam gelas

bentuk air seperti gelas

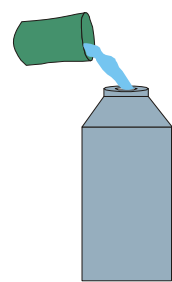
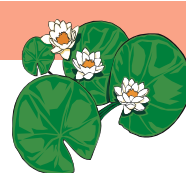
bentuk benda cair dapat berubah ubah

bentuk zat cair mengikuti wadahnya



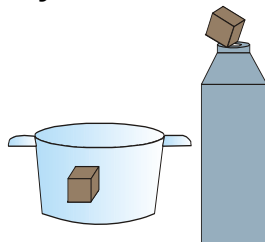
Gambar 4.5 Air  
dalam Aquarium





Gambar 4.6  
Air bisa dimasukkan  
ke dalam termos

air dapat masuk kedalam wadah  
wadah yang kecil atau besar  
luas atau sempit  
misalnya air dimasukkan ke dalam termos



Gambar 4.7  
Benda padat tidak dapat  
dimasukkan ke dalam termos

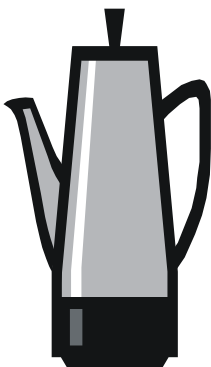
benda padat yang kecil  
di masukkan dalam panci  
lihatlah bentuk benda masih sama  
benda padat dimasukkan termos  
benda padat tidak dapat masuk ke termos  
mulut termos kecil dan sempit  
benda padat tidak dapat masuk



Gambar 4.8  
Bentuk air  
tidak jelas

benda cair membutuhkan wadah  
wadah digunakan untuk menampung  
tanpa wadah air tidak bisa ditampung  
tanpa wadah bentuk air tidak jelas  
tanpa wadah air mengalir tidak teratur





benda padat tidak berubah bentuknya  
benda padat tidak membutuhkan wadah  
di masukkan dalam wadah bentuknya tetap  
tanpa wadah bentuknya juga tidak berubah  
lihatlah gambar di samping  
jam tangan tidak berubah  
bentuknya sama saat di letakkan di lantai

*Gambar 3.9 Teko salah satu contoh  
benda padat*

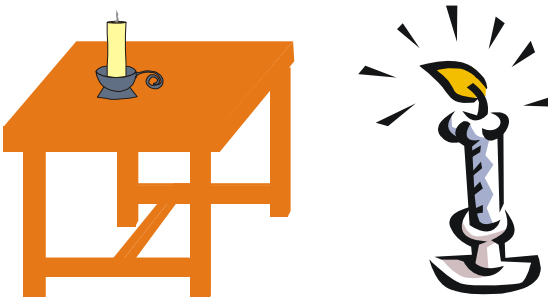


### **kilas sains**

**bentuk benda padat tidak berubah ubah  
bentuk benda cair dapat berubah ubah**

## **b perubahan pada benda**

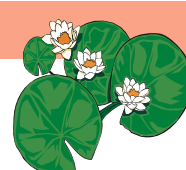
bentuk benda padat tidak berubah  
jika dipindah ke tempat lain akan sama  
benda padat bisa berubah jika di terkena benda lain



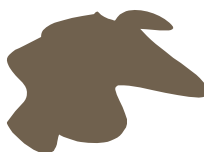
*Gambar 4.10 lilin di atas meja*

kamu lihat gambar di atas  
gambar lilin mainan  
lilin adalah benda padat





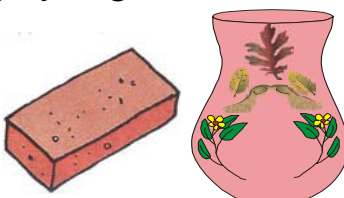
plastisin adalah benda padat  
bentuk plastisin akan tetap  
tidak berubah jika di biarkan  
bentuk plastisin berubah jika ditekan  
atau di panaskan dengan api



Gambar 3.11  
*Tanah liat*

selain plastisin ada juga tanah liat  
tahukah kamu tanah liat  
tanah liat adalah benda padat  
tanah liat bentuknya dapat diubah  
diubah sesuai keinginan kita

misalnya dibentuk batu bata  
dibentukpula menjadi pot bunga  
ada juga yang dibentuk menjadi piring



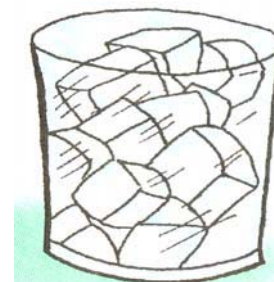
Gambar 3.12  
*Batu bata dan pot bunga*



### kilas sains

perlu kamu ingat bentuk benda padat bisa  
diubah menjadi bentuk lain

es batu adalah benda padat  
jika disimpan dalam kulkas  
bentuknya tidak berubah  
kulkas adalah alat pendingin  
pendingin berbagai benda  
misalnya air daging dan buah

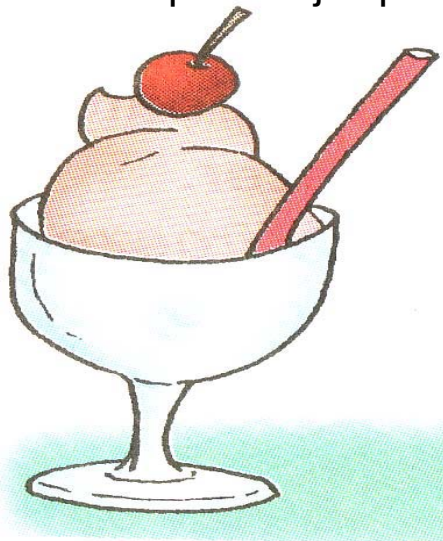


Gambar 3.13  
*Es batu*





jika air dimasukkan ke dalam kulkas  
maka air menjadi beku dan padat  
akhirnya air menjadi es batu  
es krim termasuk benda padat  
jika disimpan dalam kulkas  
wujud es krim tidak berubah  
es krim akan tetap berwujud padat



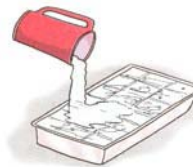
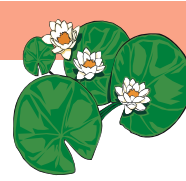
Gambar 4.14 Es krim

es batu dan es krim berubah wujud  
jika diletakkan di tempat terbuka  
misalnya diletakkan di atas meja  
atau di dalam gelas yang terbuka

es batu mencair menjadi air  
kembali ke bentuk asalnya  
es krim meleleh menjadi benda cair  
jika berada di tempat terbuka

mengapa air berubah menjadi padat  
bagaimana cara membuatnya  
masukkan air dalam plastik kecil





Gambar 4.15 Air yang dimasukkan ke kulkas

air dalam plastik dimasukkan ke dalam kulkas  
tunggu sampai beberapa jam  
air berubah menjadi benda padat  
pernahkah kamu membuat es



### Tugas Kelompok 4.1

- 1 ayo buatlah kelompok dengan temanmu
- 2 coba tuliskan nama dan anggota kelompokmu
- 3 ayo sediakan sebuah es krim
- 4 ayo letakkan es krim di tempat terbuka
- 5 perhatikan es krim selama 10 menit
- 6 es krim mencair dan berubah bentuknya
- 7 ayo catat dan laporkan kepada guru kelasmu



### kilas sains

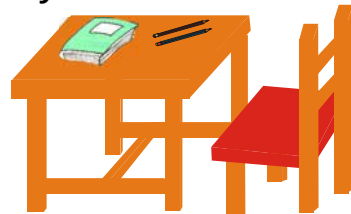
benda padat bisa berubah menjadi cair  
misalnya es krim lilin dan plastisin





### c kegunaan benda

setiap benda memiliki kegunaanya  
di dalam rumah ada benda  
di kamar tidur ada benda  
di dapur ada bendanya  
di ruang kelas ada benda

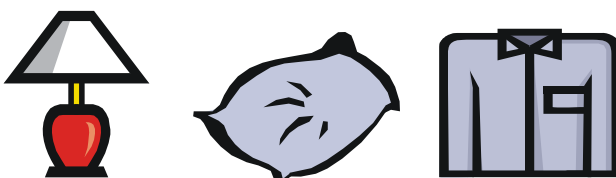


Gambar 4.16 Meja dan kursi

benda apa saja yang ada di rumahmu  
benda benda di rumah misalnya  
kursi meja sepeda televisi radio  
kursi berguna untuk tempat duduk  
meja digunakan untuk menaruh benda  
meja dan kursi adalah benda padat



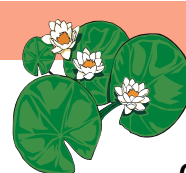
Gambar 4.17  
Radio



Gambar 4.18  
Benda benda  
di kamar tidur

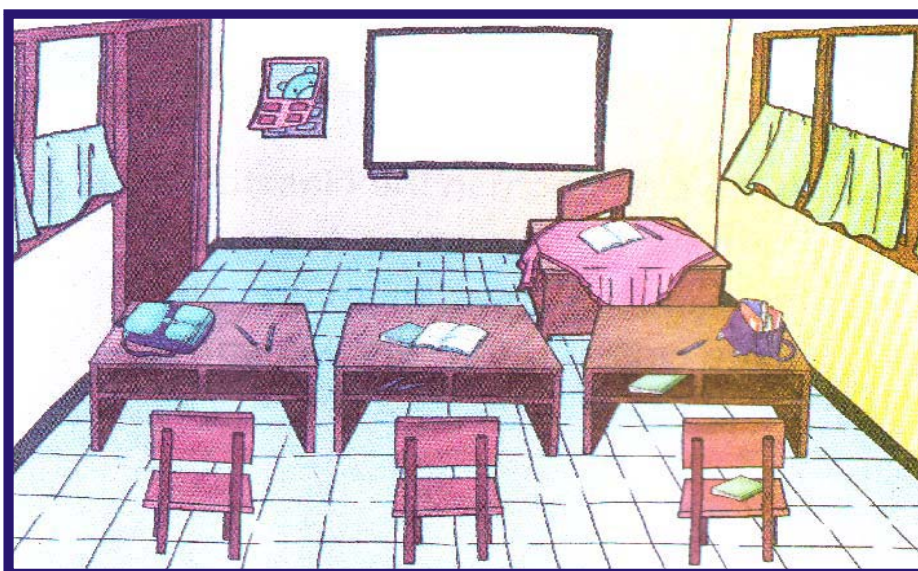
sebutkan benda yang ada di kamar tidurmu  
dikamar tidur ada bantal dan guling  
ada pula lampu dan almari  
apa gunanya bantal dan guling  
bantal guling untuk perlengkapan tidur  
lampu berguna menerangi ruangan  
misalnya ruang tamu dan kamar tidur  
almari berguna untuk menyimpan benda  
misalnya pakaian dan handuk  
dapur adalah tempat untuk memasak  
benda apa saja yang ada di dapur  
ada banyak benda di sana





di dapur ada pisau kompor dan panci  
pisau terbuat adalah benda padat  
pisau untuk memotong daging dan sayur

kompor berguna untuk memanaskan makanan  
atau berguna untuk memasak makanan  
panci digunakan untuk wadah sayur

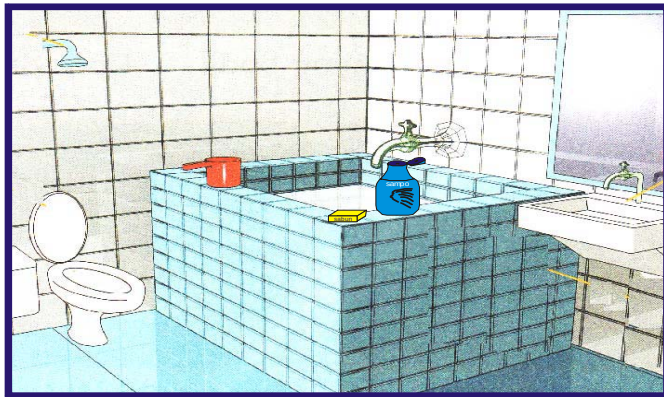
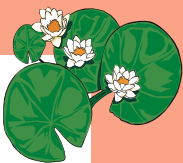


*Gambar 4.19 Ruang kelas*

itulah gambar ruang kelas  
benda apa saja yang ada di kelasmu  
kelas adalah tempat belajar di sekolahmu  
di dalam kelas banyak sekali benda  
di kelas ada papan tulis penghapus dan penggaris  
ada meja kursi gambar dan buku absen

papan tulis berguna untuk menulis pelajaran  
penghapus untuk membersihkan papan tulis kotor  
kapur digunakan untuk menulis di papan tulis  
buku absen untuk mengetahui jumlah siswa





*Gambar 3.20 Kamar mandi*

kamar mandi adalah tempat untuk mandi  
sebutkan benda benda di kamar mandi  
ada banyak benda di kamar mandi  
misalnya air bersih untuk mandi  
sabun mandi untuk membersihkan badan  
ada sampo untuk membersihkan rambut  
air sabun dan sampo ada di kamar mandi  
semuanya adalah perlengkapan untuk mandi  
air dan sampo adalah benda cair  
benda cair sangat berguna bagi kita

### **kilas sains**

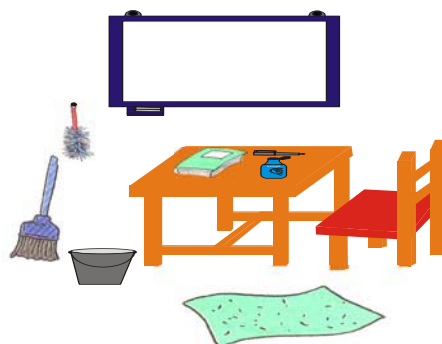
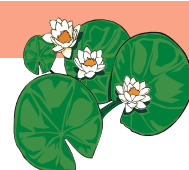
**setiap benda memiliki kegunaan  
kegunaan benda berbeda beda**



### **kegiatan 4.1**

ayo lakukan kegiatan bersama  
sebelumnya lihatlah gambar berikut





Gambar 4.21  
Benda benda yang harus disiapkan

### cara kerja

- 1 ayo sediakan benda seperti gambar di atas
- 2 gunakan benda benda itu sesuai kegunaannya
- 3 coba peragakan di depan kelas cara memakainya

### pertanyaan

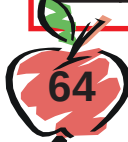
- 1 apakah kegunaan benda benda di atas
- 2 dapatkah kamu memperagakan cara menggunakan benda

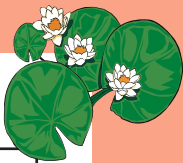


### tugas mandiri 4.2

ayo isilah kolom dibawah ini sesuai contoh

no	nama benda	kegunaan
1	sapu	membersihkan lantai
2	ember	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...





7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...



## refleksi materi

jawablah soal-soal berikut ini

- 1 ayo sebutkan benda-benda yang ada di kamar mandi sebutkan juga kegunaan benda masing-masing
- 2 ibu memasak sayur sup di dapur pilihlah benda yang dipakai untuk masak

garpu  
panci

pisau  
gelas

kompor  
sabun mandi

- 3 siswa-siswi kelas tiga membersihkan ruang kelasnya pilihlah peralatan yang tepat untuk kebersihan

sabun  
kemoceng  
penggaris

sapu  
garpu  
sepatu

piring  
kain pel  
buku paket

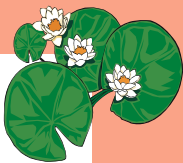




## rangkuman

- 1 benda dibagi menjadi dua yaitu benda berwujud padat dan benda berwujud cair
- 2 benda cair misalnya air bening air susu air teh kecap dan sirup
- 3 benda cair bentuknya berubah ubah bentuknya mengikuti bentuk wadahnya misalnya
  - a dimasukkan dalam gelas bentuknya seperti gelas
  - b dimasukkan dalam panci bentuknya seperti panci
- 4 benda padat misalnya pesil panci gelas dan kursi
- 5 benda padat dapat berubah bentuknya
- 6 bentuk benda padat tidak mengikuti wadahnya
- 7 lilin mainan atau platisin adalah benda padat
- 8 plastisin dapat berubah bentuk jika ditekan
- 9 benda padat dapat berubah menjadi cair misalnya es bisa berubah menjadi air jika di tempat terbuka
- 10 benda cair dapat berubah menjadi padat misalnya air berubah menjadi es
- 11 setiap benda memiliki kegunaannya misalnya piring untuk tempat makan



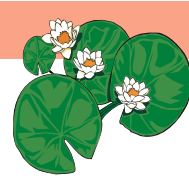


## soal-soal latihan ulangan

### i pilihlah jawaban yang paling benar

- 1 benda benda yang ada di dapur adalah ...  
a kapur            b sabun            c kompor
- 2 benda padat tidak dapat ...  
a berubah            b dibawa            c rusak
- 3 benda dapat berubah di tempat terbuka ...  
a es krim            b radio            c piring
- 4 benda yang bentuknya tidak berubah ...  
a sendok            b air susu            c sirup
- 5 benda berubah menjadi padat dalam freezer ...  
a piring            b air susu            c gelas
- 6 benda yang terdapat di kelas ...  
a kapur            b piring            c gelas
- 7 peralatan untuk makan adalah ...  
a sendok            b kapur            c sabun
- 8 benda yang digunakan untuk menulis ...  
a piring            b pensil            c tas
- 9 alat yang dipakai untuk tidur ...  
a kursi            b kasur            c meja
- 10 membersihkan debu di meja memakai alat ...  
a kain pel            b kemoceng            c sapu





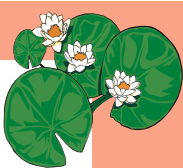
## ii isilah titik-titik di bawah ini !

- 1 meja kursi berwujud ...
- 2 kelereng dimasukkan ke dalam gelas maka bentuk kelereng ...
- 3 bila air disimpan dalam freezer maka wujudnya menjadi ...
- 4 jika air dituangkan dalam panci maka bentuk air seperti ...
- 5 plastisin adalah benda ...
- 6 jika ditekan bentuk plastisin akan ...
- 7 es krim diletakkan ditempat terbuka akan ...
- 8 peralatan kebersihan misalnya . . . , . . . , . . .
- 9 walaupun dipindah tempat bentuk benda padat akan ...
- 10 sirup dan kecap adalah benda ....

## iii jawablah pertanyaan berikut dengan benar

- 1 mengapa es krim dapat mencair ditempat terbuka
- 2 apakah kegunaan dapur
- 3 ayo sebutkan contoh contoh benda cair
- 4 apakah kegunaan kompor
- 5 ayo sebutkan benda benda yang ada di kelasmu





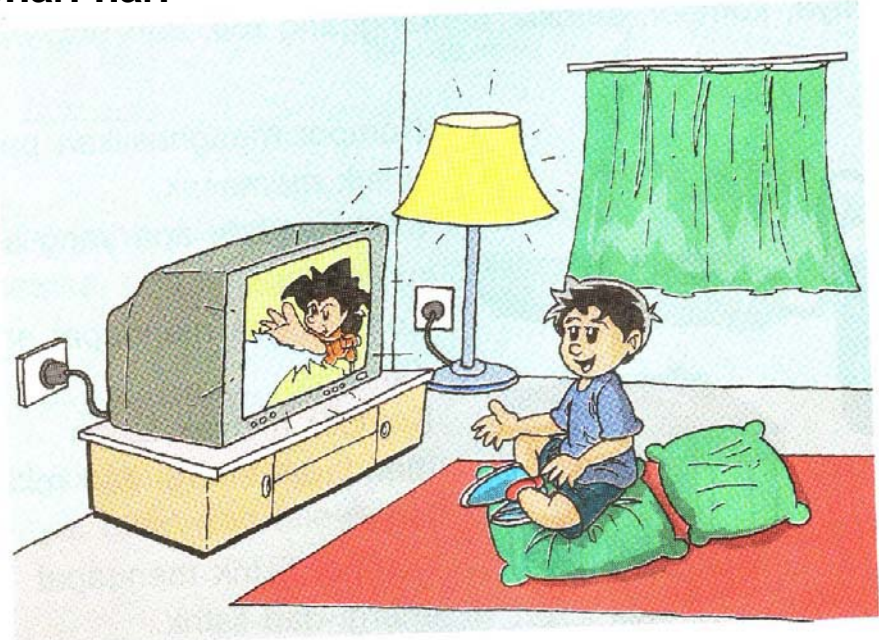
## bab 5

# sumber energi dan kegunaannya



## Tujuan Pembelajaran

siswa diharapkan dapat mendeskripsikan beberapa sumber energi dan kegunaannya dalam kehidupan sehari-hari



Gambar 5.1 Seorang anak sedang menonton televisi  
ayo perhatikan gambar di atas  
seorang anak sedang menonton televisi  
ada pula lampu yang sedang menyala  
ruangan menjadi terang





coba kamu pikirkan  
mengapa televisi bisa menampilkan gambar  
mengapa pula lampu bisa menyala  
lampu dan televisi mendapatkan energi  
energi itu adalah energi listrik  
energi listrik banyak sekali kegunaannya  
selain listrik tahukan kamu sumber energi lain  
mari belajar tentang sumber energi dan kegunaannya  
ayo siapkanlah diri kamu

### a macam macam sumber energi

apakah sumber energi itu  
sumber energi adalah sesuatu yang bisa  
menghasilkan tenaga  
ada berbagai macam sumber energi  
tahukah kamu apa saja sumber energi itu  
sumber energi misalnya energi listrik dan energi  
matahari  
energi menghasilkan panas cahaya dan bunyi  
agar lebih jelas ayo kita pelajari bersama

#### 1 menghasilkan cahaya

##### **lampu listrik**



Gambar 5.2  
Lampu menerangi  
untuk belajar





belajar di ruang yang terang  
berapa jumlah lampu di kamarmu  
setiap hari kita menyalakan lampu  
ruangan menjadi terang  
lampu dihubungkan dengan sumber listrik  
lampu mendapat energi dari listrik

### **lampu minyak**

adakah benda lain yang menghasilkan cahaya  
ada yaitu lampu minyak



Gambar 5.3 Lampu minyak

lampu minyak bisa menghasilkan cahaya  
lampu mendapat energi dari minyak tanah  
bagaimana cara menyalakannya  
lampu dinyalakan dengan membakar sumbunya  
jika minyak habis lampu akan padam

### **lilin**



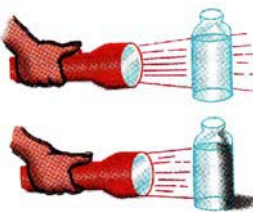
Gambar 5.4 Lilin

masih ada alat yang menghasilkan cahaya  
lilin menyala terang jika dinyalakan  
menyalakan lilin dengan cara membakar sumbunya  
lilin tidak akan padam sebelum habis





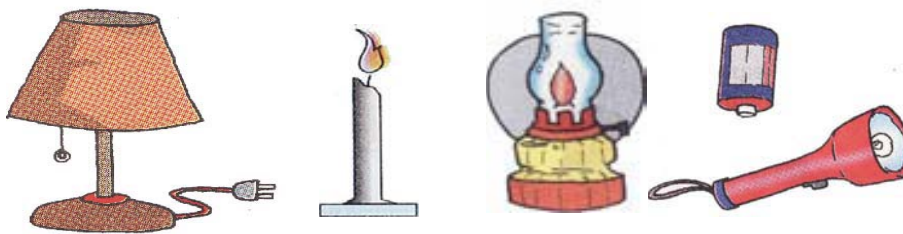
## senter



senter merupakan alat elektronik  
senter juga menghasilkan cahaya  
senter memperoleh energi dari baterai  
bagaimana cara menggunakannya

*Gambar 5.5 Senter*

cara menggunakannya sangat mudah  
dengan menekan tombol maka senter menyala  
senter mudah dibawa kemana saja



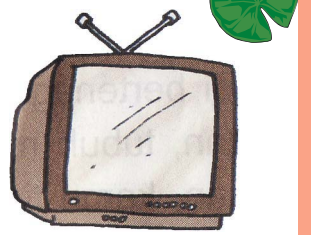
*Gambar 5.6 Alat-alat yang menghasilkan cahaya*

## 2 menghasilkan bunyi

banyak alat elektronik dijual di toko  
banyak alat elektronik menghasilkan bunyi  
bunyi didapatkan dari energi  
energi yang digunakan adalah listrik  
sebagian memakai baterai  
misalnya radio  
agar lebih jelas ayo kita pelajari bersama



televisi adalah alat elektronik  
televisi mengeluarkan bunyi dan cahaya  
bunyi cahaya diperoleh dari energi  
televisi menggunakan energi listrik



Gambar 5.7  
Televisi

alat elektronik yang lain adalah radio  
radio menghasilkan bunyi  
bunyi untuk didengarkan  
radio mendapat energi  
dari listrik atau baterai  
baterai merupakan sumber energi  
radio menggunakan baterai mudah dibawa



Gambar 5.8  
Radio

### kilas sains

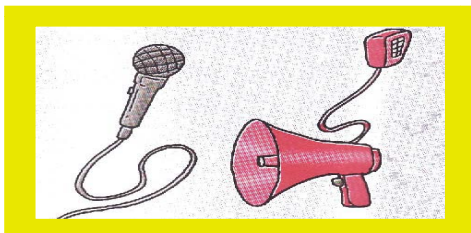


perlu kamu ingat bahwa televisi dan radio  
dapat menghasilkan bunyi



### tugas mandiri 5.1

ayo lihatlah gambar di bawah ini



- 1 apa nama alat-alat di atas
- 2 apa kegunaanya
- 3 dari mana alat itu mendapatkan energi





### 3 menghasilkan panas

ada beberapa alat yang menghasilkan panas misalnya setrika kompor dispenser

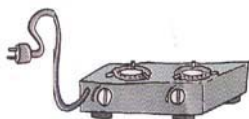
#### setrika



Gambar 5.9 Seterika

setrika adalah alat elektronik  
setrika membutuhkan energi yang besar  
setrika digunakan untuk menghaluskan pakaian  
panas setrika diperoleh dari energi listrik  
listrik masuk ke setrika melalui kabel

#### kompor listrik



Gambar 5.10 Kompor listrik

kompor adalah alat untuk memasak  
kompor menghasilkan panas  
jenis kompor ada beberapa macam

kompor listrik kompor minyak kompor gas  
kompor apa yang dipakai di rumahmu

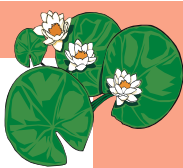
kompor listrik mendapat energi dari listrik  
kompor minyak mendapat energi dari minyak tanah  
kompor gas mendapat energi dari gas

#### kilas sains



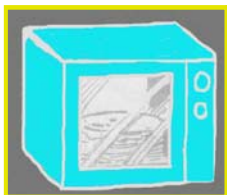
kompor listrik mengubah energi listrik  
menjadi panas





dispenser adalah alat elektronik tahukah kamu apa kegunaan dispenser dispenser alat untuk memanaskan air dispenser dapat juga untuk mendinginkan air energi yang digunakan adalah listrik kegunaanya untuk memanaskan dan mendinginkan air

*Gambar 5.11 Dispenser*



pemanggang roti menghasilkan panas pemanggang roti juga disebut oven alat ini membutuhkan energi listrik

*Gambar 5.12 Oven listrik*

ada juga alat pemanggang roti tradisional alat ini memperoleh panas dari api api diperoleh dari pembakaran arang

### **kilas sains**



alat yang menghasilkan panas antara lain setrika kompor dispenser dan oven

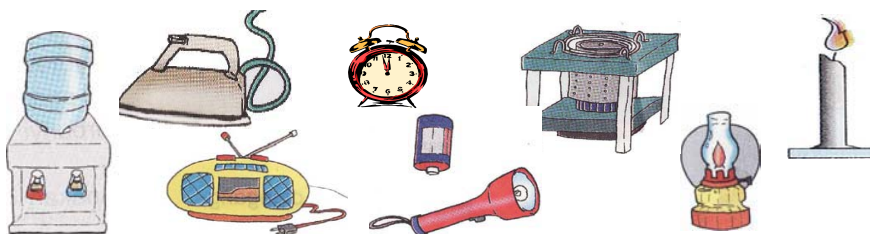
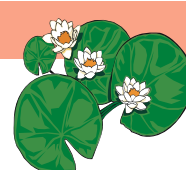


### **tugas kelompok 5.1**

cara kerja

- 1 ayo buatlah kelompok
- 2 satu kelompok terdiri dari tiga anak
- 2 ayo perhatikan gambar alat alat berikut





Gambar 5.13 Alat-alat

## pertanyaan

- 1 apa yang dihasilkan dari benda di atas
- 2 benda benda di atas membutuhkan energi

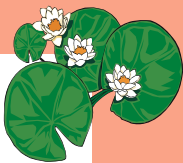
isilah tabel berikut seperti contoh

nomor	nama benda	memakai energi
1	setrika listrik	listrik
2	jam beker	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...

## b energi listrik

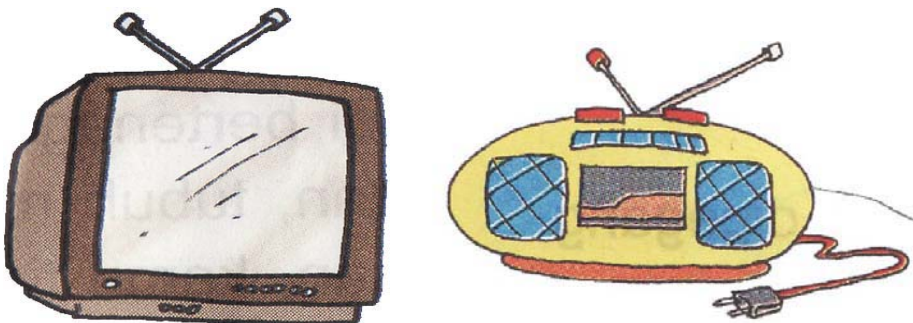
apa saja sumber energi yang sering dipakai  
amatilah dalam kehidupan sehari hari  
ada satu sumber energi yang banyak digunakan  
yaitu energi listrik





listrik merupakan sumber energi  
listrik adalah energi yang paling banyak dipakai  
hampir setiap rumah ada listrik  
ada daerah terpencil belum ada listrik

cara memakai listrik mudah  
alat listrik dihubungkan dengan kabel  
alat listrik akan menyala sesuai kegunaannya  
energi listrik tidak mencemari lingkungan

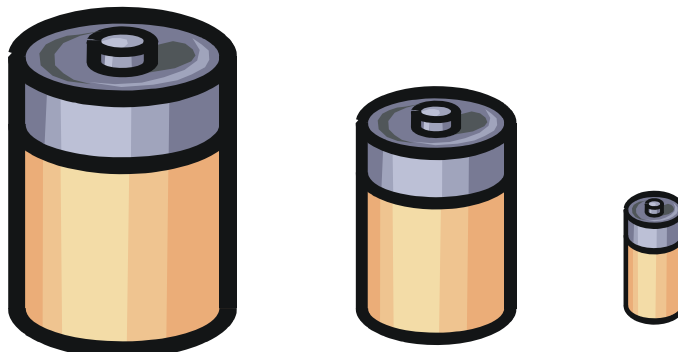
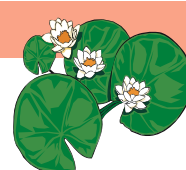


Gambar 5.14 Alat-alat listrik

listrik digunakan untuk menghidupkan alat elektronik  
misalnya kulkas televisi radio setrika lampu  
dispenser dan lain lain

menggunakan listrik harus hemat  
menghemat listrik berarti menghemat uang  
misalnya lampu yang tidak dipakai dimatikan  
matikan kran air jika sudah tidak digunakan  
menggunakan listrik harus hati hati  
jangan sekali kali ceroboh  
jika ceroboh kamu akan tersetrum listrik



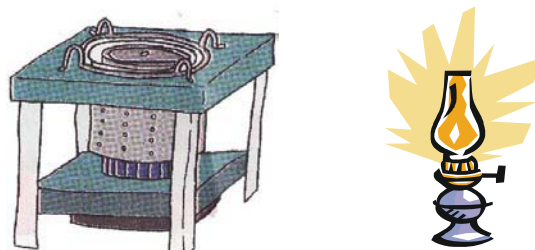


Gambar 5.16 Batu baterei

energi listrik juga dihasilkan dari batu baterei  
baterai dikemas dalam berbagai ukuran  
baterai mudah dibawa ke mana mana  
baterai kecil untuk jam tangan  
baterai sedang untuk kalkulator dan jam dinding  
baterai besar untuk senter dan radio

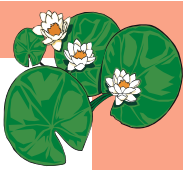
### c energi minyak bumi

minyak bumi merupakan sumber energi  
minyak bumi dapat dibuat minyak tanah bensin solar  
dan sebagainya  
minyak tanah banyak digunakan  
minyak tanah digunakan untuk menyalakan kompor  
dipakai juga untuk menyalakan lampu sumbu



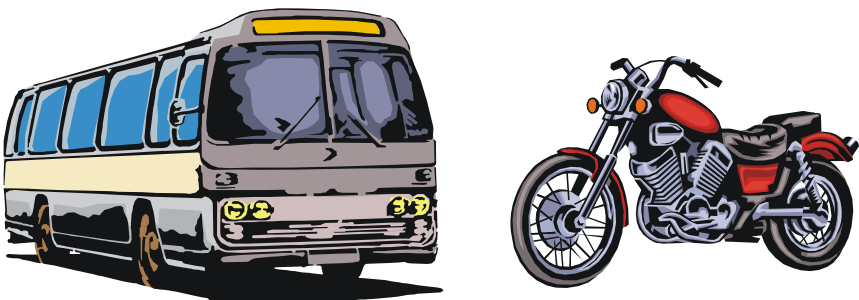
Gambar 5.17 Kompor dan lampu sumbu





harga kompor minyak juga murah  
selain murah barang barang itu mudah didapat  
karena murah ada kekurangannya  
setelah dipakai kompor mengeluarkan asap  
lampu sumbu juga mengeluarkan asap

selain minyak tanah ada juga bensin dan solar  
energi ini banyak dipakai pengguna jalan  
yaitu pengguna jalan yang memakai mesin  
misalnya mobil dan motor  
mobil dan motor membutuhkan bensin  
bensin untuk menjalankan mesin



*Gambar 5.18 Bus dan sepeda motor*

kendaraan yang memakai bensin menimbulkan asap  
truk dan bis menggunakan solar  
solar dipakai untuk kendaraan bermesin disel  
bensin dan solar mudah terbakar  
bensin dan solar terbakar menimbulkan panas  
terutama di pinggir jalan raya  
keadaan udara sangat panas  
bensin dan solar mengeluarkan asap  
asap itu berbahaya dan beracun  
asap semua mobil berbahaya bagi tubuh





## kegiatan 5.1

- 1 ayo sediakan sebuah radio
- 2 sediakan batu baterei untuk menyalakan radio
- 3 kemudian nyalakanlah radio
- 4 amatilah radio mengeluarkan bunyi
- 5 lepaslah batu batarei dari radio  
apa yang terjadi
- 6 catat dan laporkan hasil pengamatanmu

## pertanyaan

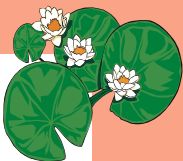
- 1 mengapa radio dapat mengeluarkan bunyi
- 2 mengapa radio tidak berbunyi saat batu baterei dilepas



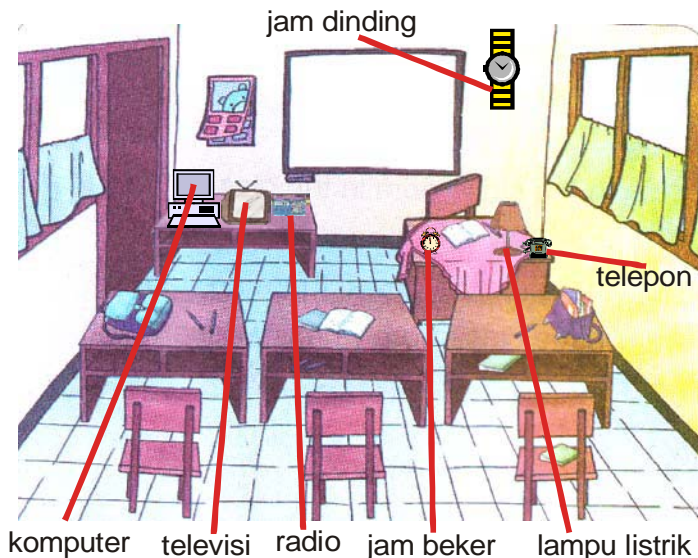
## refleksi materi

- 1 di sekolah ada pelajaran praktek komputer  
pelajaran diadakan setiap hari sabtu dua minggu  
sekali  
saat praktik satu anak memakai satu komputer
  - a energi apa yang digunakan alat diatas
  - b apa yang dihasilkan dari peralatan itu





## 2 ayo perhatikan ruang kelas di bawah ini



a alat di atas yang menghasilkan bunyi adalah...

sumber energi yang digunakan adalah ...

b alat yang menghasilkan cahaya adalah ...

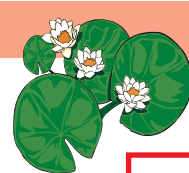
sumber energi yang digunakan adalah ...



### rangkuman

1. sumber energi yang dipakai adalah listrik  
baterai minyak tanah dan gas
2. energi digunakan untuk menghasilkan cahaya  
bunyi dan panas
3. peralatan yang menghasilkan cahaya adalah  
lampu lilin senter lampu sumbu





- 4 sumber energi cahaya diperoleh dari baterai minyak dan listrik
- 5 peralatan yang menghasilkan bunyi adalah televisi dan radio
- 6 sumber energi bunyi diperoleh dari listrik dan baterai
- 7 peralatan yang menghasilkan panas adalah dispenser setrika dan kompor
- 8 sumber energi panas diperoleh dari listrik minyak dan gas
- 9 energi yang banyak dipakai adalah listrik
- 10 mobil menggunakan energi bensin
- 11 truk dan bis menggunakan energi solar



### soal-soal latihan ulangan

#### i pilihlah jawaban yang paling benar

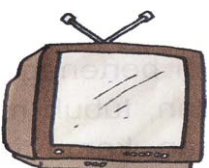
- 1 peralatan yang menghasilkan bunyi adalah ...  
a setrika              b radio              c kompor
- 2 peralatan yang menghasilkan panas ...  
a dispenser            b jam beker        c kulkas
- 3 peralatan untuk menghaluskan pakaian adalah ...  
a kompor              b setrika            c lemari





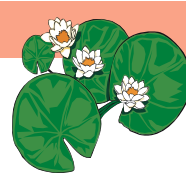
- 4 sumber energi yang digunakan mobil ...  
a minyak tanah      b bensin      c gas
- 5 senter menggunakan energi ...  
a listrik              b minyak tanah c baterai
- 6 radio adalah alat yang menghasilkan ...  
a bunyi              b panas      c cahaya
- 7 sumber energi yang paling banyak digunakan adalah...  
a baterai              b solar      c listrik
- 8 sumber energi yang digunakan pada lampu sumbu adalah ...  
a bensin              b solar      c minyak tanah
- 9 peralatan sebagai penunjuk waktu adalah...  
a jam beker              b setrika      c senter
- 10 senter memperoleh energi dari ...  
a baterai              b minyak      c listrik

**ii isilah titik-titik di bawah ini**



- 1 sumber energi dari gambar di samping adalah ...
- 2 sumber energi yang banyak digunakan sehari hari adalah ...
- 3 kendaraan bermotor memperoleh energi dari ...
- 4 alat seperti setrika adalah peralatan yang menghasilkan ...





- 5 sumber energi yang dipakai mobil adalah ...
- 6 jika dinyalakan televisi menghasilkan ... dan ...
- 7 kalkulator adalah peralatan yang membutuhkan energi ...
- 8 kompor adalah alat yang menghasilkan ...
- 9 alat untuk memanaskan dan mendinginkan air adalah ...
- 10 lampu dapat menyala karena menggunakan energi ...

### **iii jawablah soal dibawah ini dengan benar**

- 1 benda apa saja yang menghasilkan panas
- 2 benda apa saja yang menggunakan yang memerlukan energi baterai
- 3 benda apa saja yang menghasilkan cahaya
- 4 apa saja yang termasuk sumber energi
- 5 apakah kegunaan minyak tanah dan bensin





## bab 6

# pengaruh matahari terhadap bumi



## Tujuan Pembelajaran

siswa diharapkan dapat mendeskripsikan pengaruh cahaya terhadap keadaaan alam dan kehidupan bumi



Gambar 6.1 Suasana di pagi hari

kamu lihat suasana di pagi hari  
udara sejuk dan segar  
anak anak libur sekolah  
mereka menyambut datangnya pagi  
alam raya menampakkan keindahannya  
anak anak bermain dengan suka ria  
berlari lari di halaman rumah



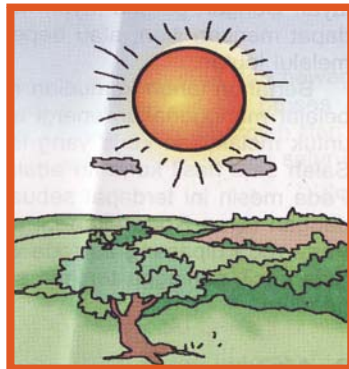


ada kelinci sedang mencari makan  
anak anak ayam mencari makan dengan induknya  
mencari makan di tanah lapang

matahari mengajak kamu untuk bangun  
matahari pagi membawa kabar  
karena hari baru telah tiba

### a wujud matahari

ayo lihatlah gambar di bawah ini  
matahari sedang bersinar cerah  
matahari terlihat bulat



*Gambar 6.2 Wujud matahari*

matahari merupakan benda langit  
tempat matahari jauh dari bumi  
tahukah kamu matahari terbit di sebelah mana  
matahari terbit dari timur

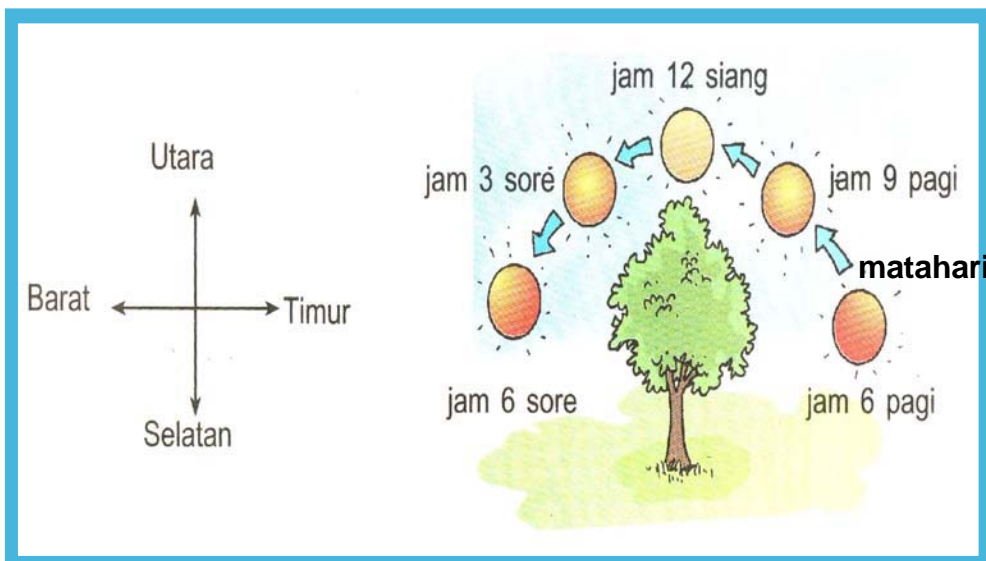
matahari sangat penting bagi bumi  
tanpa matahari bumi akan gelap  
matahari menghasilkan panas dan cahaya  
terbitnya matahari menandakan waktu pagi datang  
terbenamnya matahari waktu sore telah tiba





## 1 matahari di pagi hari

ayo lihatlah gambar posisi matahari berikut



Gambar 6.3 Posisi matahari dalam sehari

matahari terbit setiap hari

matahari terbit dari timur

warna merah terlihat sedikit demi sedikit

setelah agak tinggi berubah menjadi kekuningan

matahari selalu bergerak ke barat

bergerak dengan perlahan lahan

matahari baru terbit sekitar jam 6 pagi

udara pagi masih terasa sejuk

udara belum terasa panas

matahari selalu bergerak naik ke atas

jam 8 pagi matahari makin naik ke atas

saat itu udara pagi sudah terasa hangat





jam 12 siang matahari berada di atas kepala  
panas matahari menyengat kulit  
matahari memancarkan cahaya yang menyilaukan

matahari tampak bergerak turun ke bawah  
terjadi setelah tengah hari  
panas matahari masih menyengat kulit

jam 3 sore matahari mulai ke arah barat  
cahaya matahari mulai meredup  
sinar matahari terasa tidak panas  
warna cahayanya juga mulai berubah  
apalagi ketika akan tenggelam

warnanya sama ketika terbit di pagi hari  
yaitu berwarna merah  
matahari tenggelam di sebelah barat  
atau pada jam 6 sore  
waktu malam sudah akan tiba

saat itu terjadi pergantian antara siang dan malam  
saat matahari tenggelam disebut waktu senja  
mengapa disebut dengan senja  
karena cahaya matahari sudah menghilang  
dan bumi tidak terasa panas lagi

beberapa saat lagi bumi akan gelap  
langit gelap menandakan malam telah tiba  
cahaya matahari sudah lenyap sama sekali





## kilas sains

matahari terbit di sebelah timur sedangkan matahari terbenam di sebelah barat

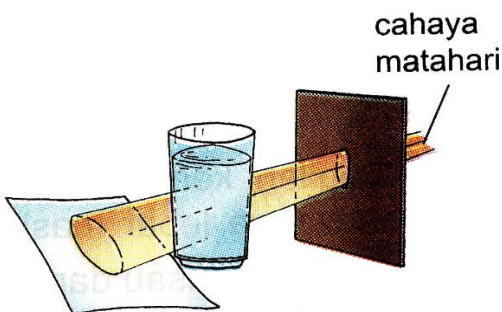


### tugas mandiri 6.1

ayo kerjakan soal berikut secara sendiri sendiri

- 1 matahari terbit di sebelah ...
- 2 matahari memancarkan ...
- 3 udara di siang hari terasa ...
- 4 matahari ciptaan ...
- 5 sumber cahaya terbesar di bumi adalah ...

## 2 bayangan benda



Gambar 6.4  
Bayangan benda  
terkena sinar matahari

ayo lihatlah gambar di atas  
ada benda yang terkena sinar matahari  
apa yang terjadi





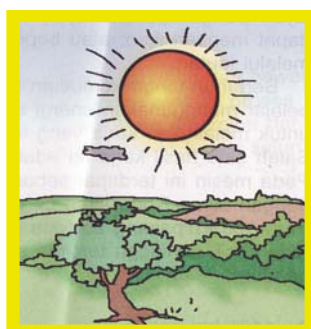
tentu saja akan menghasilkan bayangan  
bayangan timbul jika benda disinari cahaya  
bagaimana cara membuat bayangan  
membuat bayangan sangat mudah

di rumah kamu pasti ada lampu  
dekatkan badanmu dengan lampu yang menyala  
maka akan kelihatan bayangan badanmu  
atau ulurkan tanganmu di dekat lampu

coba lihatlah ke arah dinding  
akan terlihat gambar tangan pada dinding  
gambar pada dinding disebut bayangan  
yaitu bayangan tanganmu

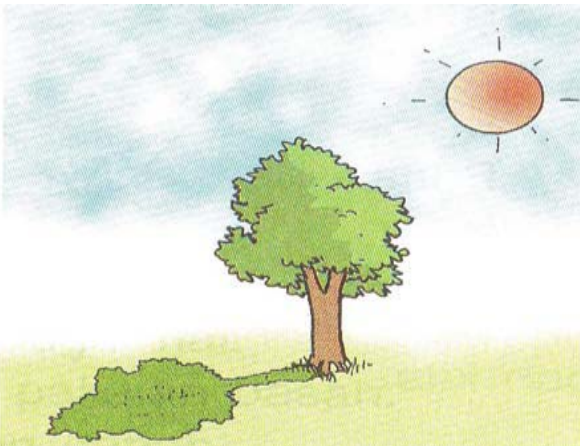
contoh lain saat matahari bersinar  
coba keluarlah kamu dari rumah  
lihatlah pohon yang ada di sekitarmu  
apa yang terjadi

cahaya matahari mengenai pohon pohon  
maka akan terlihat bayangan pohon  
karena cahaya matahari sangat kuat  
maka bayangannya terlihat jelas



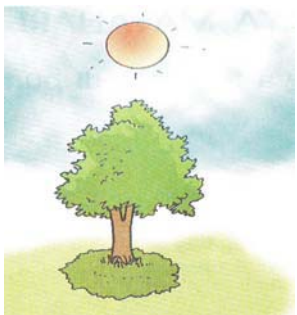
Gambar 6.5  
Matahari bersinar  
cerah menimbulkan  
bayangan





Gambar 6.6  
Bayangan benda saat pagi hari

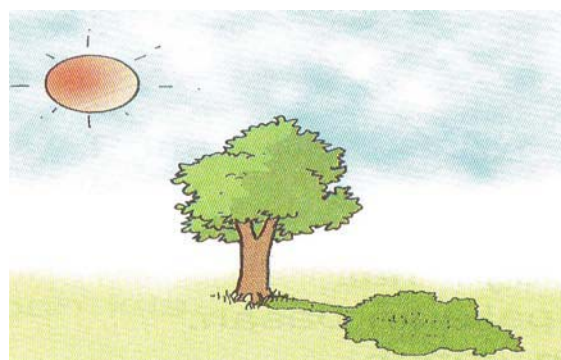
pagi hari kedudukan matahari di timur  
bayangan benda terbentuk memanjang sebelah barat  
karena matahari berada di tempat rendah  
waktu selalu berjalan dan berganti  
semakin siang matahari bergerak naik  
bayang bayang yang terbentuk semakin pendek



ayo lihatlah bayangan benda pada waktu matahari di atas cahaya matahari mengenai benda maka membentuk bayangan kedudukan matahari selalu berubah bentuk bayangannya ikut berubah

Gambar 6.7 Bayangan benda saat matahari di atas kepala

di siang hari udara sangat panas  
pasti kamu akan merasakan panasnya  
jam 12 siang matahari tepat diatas kita  
saat itu bayangan terlihat pendek  
coba kamu amati gambar di atas



Gambar 6.8  
Bayangan benda saat sore hari

di sore hari letak matahari ada di barat  
bayangan benda terbentuk di sebelah timur  
saat itu bayangan terlihat lebih panjang  
semakin sore bayangan benda semakin panjang  
bayangan benda menghilang saat matahari terbenam

zaman dahulu orang belum mengenal jam  
orang mengetahui waktu melalui matahari  
dengan melihat bayangan benda karena matahari  
bagaimana cara mengetahui waktu pagi  
pagi ditunjukkan bayangan benda di barat  
siang ditunjukkan bayang bayang terpendek  
sore ditunjukkan bayang bayang di timur  
cara seperti ini disebut jam matahari  
mengapa disebut jam matahari  
karena menentukan waktu berdasarkan cahaya matahari  
saat ini sudah diketahui  
satu hari adalah 24 jam  
satu jam adalah 60 menit

### kilas sains



kedudukan matahari selalu berubah  
bayangan benda juga ikut berubah





## b kegunaan cahaya dan panas matahari

### 1 kegunaan cahaya matahari

ayo perhatikan gambar di bawah ini



*Gambar 6.9 Matahari bersinar terang*

matahari adalah sumber kehidupan  
cahaya matahari memiliki kegunaan besar  
matahari berguna menerangi bumi  
tanpa cahaya matahari bumi menjadi gelap  
gelap seperti malam

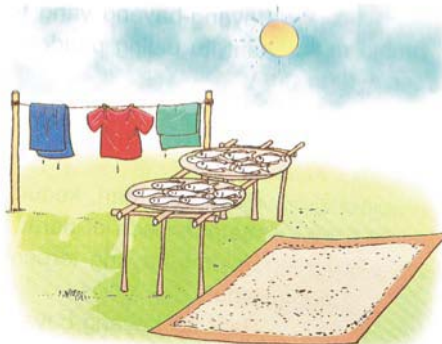
siang hari tidak perlu menyalaikan lampu  
cahaya matahari menerangi ruangan  
ruangan sehat karena cahaya matahari  
cahaya menghilangkan bau tak sedap  
  
cahaya matahari diperlukan oleh tumbuhan  
tanaman akan subur jika cukup cahaya  
tanaman akan tumbuh jika mendapat cahaya  
matahari adalah sumber panas terbesar di bumi





## 2 panas matahari

ayo lihatlah gambar di bawah ini



*Gambar 6.10  
Panas matahari untuk  
meneringkan pakaian  
gabah dan sebagainya*

panas matahari berguna bagi kehidupan di bumi  
panas matahari berguna dalam berbagai hal  
petani dan nelayan membutuhkan panas matahari  
panas matahari untuk mengeringkan gabah  
gabah kering ditumbuk menjadi beras  
nelayan menggunakan untuk mengeringkan ikan  
keluargamu juga membutuhkan panas matahari  
misalnya mengeringkan pakaian basah  
panas matahari tidak pernah habis  
walaupun digunakan setiap hari  
panas matahari sumber energi terbesar  
di berikan secara cuma cuma  
manusia tidak perlu membayarnya  
kita dapat memakai seperlunya  
manusia wajib bersyukur  
atas kemurahan Tuhan Yang Maha Kuasa  
Dialah sang pencipta alam raya  
menciptakan matahari  
untuk memenuhi kebutuhan kita





menggunakan panas matahari jangan berlebihan  
panas matahari yang berlebihan tidak baik  
kulit akan terasa panas dan perih  
kulit akan menjadi gelap  
memakai pakaian dapat melindungi kulit  
pakaian menutupi tubuh dari panas matahari  
ketika di bawah terik matahari  
  
kamu harus berlindung dari panas matahari  
pakailah topi dan jaket  
topi dan jaket melindungi tubuh  
dari panas matahari yang menyengat



*Gambar 6.11  
Baju melindungi tubuh  
dari sengatan sinar matahari*



cahaya matahari berguna bagi makhluk hidup  
di siang hari cahaya terasa panas  
mata menjadi silau ketika melihat matahari  
mata harus dilindungi dari sinar matahari

*Gambar 6.12 Sinar matahari terasa panas*  
pakailah kaca mata hitam disiang hari  
kacamata hitam mengurangi cahaya yang masuk  
agar mata tidak terasa sakit



## kilas sains

**jaket dan topi adalah pelindung tubuh  
melindungi tubuh panas matahari**



## Tugas Kelompok

ayo lakukan langkah langkah berikut

- 1 buatlah kelompok bersama temanmu
- 2 catatlah nama anggota kelompokmu
- 3 amatilah matahari ketika terbit
- 4 perhatikan pada jam berapa terbit
- 5 lakukan tugasmu dengan baik
- 6 catat dan laporkan kepada guru kelas



## refleksi materi

kerjakan soal sesuai dengan perintah

- 1 mengapa ketika siang hari perlu memakai baju atau topi
- 2 pada jam berapakah matahari terbit
- 3 benda apa saja yang dapat melindungi tubuh dari panas matahari





- 4 pada jam berapa kedudukan matahari tepat di atas kepala kita
- 5 gambarkan kedudukan matahari beserta bayangan bendanya ketika
  - a jam 3 sore
  - b jam 12 siang
  - c jam 9 siang



### rangkuman

- 1 matahari memancarkan cahaya dan panas
- 2 matahari terbit di sebelah timur
- 3 matahari terbenam di sebelah barat
- 4 jam 12 siang matahari berada di atas kepala
- 5 cahaya matahari diperlukan dalam pertumbuhan tanaman
- 6 cahaya yang mengenai benda membentuk bayang-bayang
- 7 pagi hari bayangan benda berada di barat
- 8 sore hari bayangan benda berada di timur
- 9 panas matahari sangat berguna di bumi
- 10 matahari digunakan untuk mengeringkan benda basah





## soal-soal latihan ulangan

### i pilihlah jawaban yang paling benar

- 1 cahaya matahari di bumi berguna bagi ...  
a batu            b logam            c kehidupan
- 2 matahari terbit di sebelah ...  
a barat            b timur            c selatan
- 3 panas matahari sangat berguna untuk ... pakaian  
a mencuci        b baju            c mengeringkan
- 4 matahari terbenam di sebelah ...  
a barat            b timur            c utara
- 5 cahaya matahari berguna untuk ...  
a menerangi bumi  
b menyilaukan mata  
c tepat diatas kepala
- 6 matahari tepat di atas kepala pada jam ...  
a 12 malam      b 12 siang      c 10 pagi
- 7 matahari terbenam menandakan waktu ... telah datang  
a pagi            b sore            c siang
- 8 panas matahari di gunakan petani untuk mengeringkan ...  
a kayu            b padi            c ikan asin
- 9 matahari adalah sumber energi yang ...  
a terbesar        b terkecil        c segar
- 10 untuk melindungi kulit maka harus memakai ...  
a pakaian        b sepeda        c air





## ii isilah titik-titik berikut

- 1 matahari memancarkan . . . dan . . . ke bumi
- 2 matahari terbit di sebelah . . .
- 3 dengan panas matahari petani dapat mengeringkan . . .
- 4 pada jam . . . matahari berada di atas kepala
- 5 ketika terbit bayangan benda berada di sebelah . . .
- 6 cahaya matahari di siang hari dapat . . . mata
- 7 sumber cahaya yang terbesar adalah . . .
- 8 cahaya matahari dapat menumbuhkan . . .
- 9 untuk melindungi kepala maka harus memakai . . .
- 10 matahari selalu bergerak naik ke arah . . .

## iii jawablah soal di bawah ini dengan benar

- 1 pada jam berapa matahari terbit
- 2 di sebelah manakah matahari terbenam
- 3 cahaya dan panas matahari berguna bagi . . .
- 4 cahaya matahari berguna bagi . . .
- 5 apa kegunaan matahari bagi manusia



## soal-soal ulangan semester genap

i pilihlah jawaban yang paling benar

- 1 hewan yang memiliki sirip adalah ....  
a katak      b ikan      c kambing
- 2 hewan yang memiliki bulu adalah ....  
a ayam      b ikan      c katak
- 3 hewan yang memiliki tanduk ....  
a kucing      b kelinci      c kambing
- 4 bunga yang berbau wangi adalah ...  
a mawar      b anggrek      c bunga sepatu
- 5 Yang termasuk benda cair adalah ..  
a penggaris      b kecap      c sepatu
- 6 es batu ... jika dibiarkan di tempat terbuka  
a membeku      b padat      c mencair
- 7 jika air teh di tuangkan dalam gelas  
maka bentuk air seperti ...  
a gelas      b botol      c piring
- 8  benda ini mendapat energi  
dari ...  
a minyak      b listrik      c gas
- 9  benda di samping  
mendapat energi dari ...  
a listrik      b minyak tanah      c baterai





- 10 untuk melindungi tubuh dari panas matahari  
memakai ...  
a payung      b sapu tangan      c handuk

**ii Isilah titik titik berikut**

- 1 nyamuk dapat terbang karena memiliki ...
- 2 bebek dipelihara karena menghasilkan . . . dan  
...
- 3 hewan penghasil susu adalah...
- 4 makanan yang dihinggapi lalat akan menjadi ...
- 5 untuk memanaskan air menggunakan ...
- 6 air berubah wujudnya menjadi es jika disimpan  
di ...
- 7 contoh alat yang menghasilkan panas adalah ...
- 8 televisi adalah alat yang menghasilkan . . . dan  
...
- 9 bayangan benda terpendek terbentuk pada jam ...
- 10 sore hari bayangan benda karaena cahaya  
matahari berada di ...

**iii jawablah pertanyaan berikut**

- 1 apa saja hewan yang memiliki bulu
- 2 tumbuhan apa saja yang mengganggu tumbuhan lain
- 3 apakah keuntungan memelihara ayam
- 4 apa saja kegunaan energi listrik bagi manusia
- 5 apa kegunaan panas matahari di bumi



## Glosarium

1. Akar : Bagian tumbuhan yang terdapat dalam tanah
2. Amfibi : Hewan yang hidup didarat dan air
3. Antena : Sungut yang terdapat pada serangga
4. Aquarium : Tempat hidup ikan (pengganti kolam)
5. Batang : Pokok dari tumbuhan
6. Biji : Isi pada tumbuhan yang terdapat dalam buah
7. Benangsari : Alat kelamin jantan pada tumbuhan
8. Dahan : Anak cabang pada batang pohon
9. Dikotil : Biji berkeping dua
10. Dispenser : Alat untuk memanaskan atau mendinginkan air
11. Energi : Kegiatan yang menghasilkan gerak
12. Gulma : Tanaman pengganggu
13. Mamalia : Hewan yang berkembang biak dengan melahirkan
14. melata : Hewan berkaki empat yang memiliki sisik
15. Insang : Alat pernapasan pada ikan
16. Kambium : Bagian di dalam batang yang hanya dimiliki tumbuhan batang berkayu
17. kulkas : Alat untuk mendinginkan air
18. Monokotil : Biji berkeping satu
19. Oven : Alat untuk memanggang roti
20. Pestisida : Obat pemberantas hama pada tumbuhan
21. Putik : Alat kelamin betina pada tumbuhan
22. Ranting : Cabang-cabang kecil pada pohon
23. Serangga : Hewan kecil yang berkulit keras dan berkaki lebih dari empat
24. Sisik : Kulit yang terdapat pada ikan dan hewan melata





## Daftar Pustaka

- Azhar Nur. 2004. **Ilmu Pengetahuan Populer**. Jakarta : Tira Pustaka.
- Charel Mark. **Jendela Sains**. Tubuh kita : Jakarta: Balai Pustaka.
- Depdiknas. 2007. **Kurikulum IPA SD**. Jakarta : Depdiknas.
- Depdiknas. 2007. **Kurikulum KTSP**. Jakarta : Depdiknas.
- Dwijo Saputro. 2006. **Pengantar Fisiologi Tumbuhan**. Jakarta : Gramedia.
- Esthi B. hidayat. 1996. **Anatomi Tumbuhan Berbiji**. Bandung : ITB.
- Fank. B Salisburg. 2001. **Fisiologi Tumbuhan**. Bandung : ITB.
- F.G. Winarno. 2002. **Pangan dan Gizi**. Jakarta : Gramedia.
- Gembong Tjitro Soepomo. 2003. **Taksonomi Tumbuhan**. Yogyakarta : UGM Press.
- Gembong Tjitro soepomo. 2003. **Morfologi Tumbuhan**. Yogyakarta : UGM Press.
- Gray. Karen. 2003. **Learn Science**. London. Oxford University Press.
- John W. Kimball. 2005. **Hewan dan Tumbuhan**. Jakarta : Widyaadara.
- Mc. Kay. Frances. 2003. **Oxford Ensiklopedia Pelajar**. Jakarta : Widyaadara.
- Neil A. Campbell. 2003. **Kimia Kehidupan**. Jakarta. Tira Pustaka.
- Soejiran Reso Soedarmo. 2003. **Pengantar Ekologi**. Bandung : Remadja.
- Suwasono Heddy. 2003. **Ekologi Umum**. Yogyakarta : UGM.
- Zainal Abidin. 2002. **Dasar-dasar Zat Pengatur Tumbuhan**. Bandung : Angkasa.



## KUNCI JAWABAN SOAL

### Jawaban soal latihan ulangan bab 1 hal 19 kelas (2)

1. b
2. b
3. c
4. c
5. a
6. c
7. b
8. a
9. a
10. a
11. b
12. a
13. a
14. b
15. a

### Jawaban soal latihan ulangan bab 2 hal 29 ( kelas 2)

1. c
2. b
3. a
4. a
5. c
6. b
7. a
8. b
9. a
10. b

### Jawaban soal latihan ulangan bab 3 hal 51

1. a
2. c
3. c
4. b
5. b
6. a
7. c
8. c
9. b
10. b

### Jawaban soal latihan ulangan bab 4 hal 67

1. c
2. a
3. a
4. a
5. b
6. a
7. a
8. b
9. b
10. a





### Jawaban soal latihan ulangan bab 5 hal 82

1. b
2. a
3. b
4. b
5. c
6. b
7. c
8. c
9. a
10. a

### Jawaban soal latihan ulangan bab 6 hal 98

1. c
2. b
3. c
4. a
5. a
6. b
7. b
8. b
9. a
10. a

### Jawaban soal latihan semester

1. b
2. a
3. c
4. a
5. b
6. c
7. a
8. b
9. b
10. a



**Kilas Sains** sebagai sarana pendukung materi dengan menyajikan kalimat yang mengandung pokok-pokok pikiran penting dari materi yang sedang dibahas

**Rangkuman** sebagai sarana untuk mempermudah siswa dalam memahami materi yang sedang di bahas dengan memberikan kesimpulan dan pandangan terhadap suatu materi bahasan

**Refleksi Materi** sebagai sarana evaluasi siswa yang mampu mencerminkan pemahaman siswa akan materi-materi pokok yang diberikan

**Gambar dan Ilustrasi** sebagai sarana penunjang materi yang menyajikan visualisasi konsep atau definisi dalam materi yang sedang dibahas

**Latihan dan Tugas serta Uji Kompetensi** sebagai sarana siswa dalam mengasah daya tangkapnya terhadap seluruh materi yang telah di pelajari dalam satu topik bahasan

ISBN 978-979-068-035-7 (nomor jilid lengkap)

ISBN 978-979-068-037-1

Buku ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dan telah dinyatakan layak sebagai buku teks pelajaran berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 69 Tahun 2008 tanggal 7 November 2008 tentang Penetapan Buku Teks yang Memenuhi Syarat Kelayakan untuk Digunakan dalam proses pembelajaran.

Harga Eceran Tertinggi (HET) Rp8.482,-