

**Sjaeful Anwar  
Cucu Suhendar**



# **Mari, Belajar Ilmu Pengetahuan Alam IPA**

**untuk Kelas II  
Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah**



**PUSAT PERBUKUAN  
Departemen Pendidikan Nasional**



**Sjaeful Anwar**  
**Gucu Suhendar**

**Mari, Belajar**

**Ilmu Pengetahuan Alam**

**IPA**

**untuk Kelas II**  
**Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah**



**PUSAT PERBUKUAN**  
**Departemen Pendidikan Nasional**



Hak Cipta pada Departemen Pendidikan Nasional  
Dilindungi Undang-undang

Mari, Belajar

## Ilmu Pengetahuan Alam

# IPA 2

**Untuk SD/MI Kelas II**

Penulis : Sjaeful Anwar  
Cucu Suhendar  
Tata Letak : Firman Setianugraha  
Setyadi Kuswanto  
Perancang Kulit : Firman Setianugraha  
Setyadi Kuswanto  
Ukuran Buku : 17,6 x 25 cm

372.3

ANW ANWAR, Sjaeful

m

Mari, belajar ilmu pengetahuan alam 2: untuk kelas II/SD/MI/  
Sjaeful Anwar, Cucu Suhendar. — Jakarta: Pusat Perbukuan,  
Departemen Pendidikan Nasional, 2008.

vi, 146 hlm.; ilus.: 25 cm

Bibliografi: hlm. 146

ISBN 979-462-975-8

1. Sains-Studi dan Pengajaran I. Judul II. Suhendar, Cucu

Diterbitkan oleh Pusat Perbukuan  
Departemen Pendidikan Nasional  
Tahun 2008

Diperbanyak oleh ...

# Kata Sambutan

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya, Pemerintah, dalam hal ini, Departemen Pendidikan Nasional, pada tahun 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 34 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 ucapkan selamat belajar dan manfaatkanlah buku ini sebaik-baiknya. Kami menyadari bahwa buku ini masih perlu ditingkatkan mutunya. Oleh karena itu, saran dan kritik sangat kami harapkan.

Jakarta, Juli 2008  
Kepala Pusat Perbukuan

## kata pengantar

kamu hidup tidak terlepas dari alam sekitar  
alam diciptakan tuhan untuk memenuhi  
kebutuhan hidup manusia  
oleh karena itu kamu harus mensyukurinya

bagaimana kamu dapat mensyukurinya  
terlebih dahulu kamu harus mengenal alam tersebut  
caranya dengan mempelajarinya

buku ini akan membantu kamu dalam mempelajari alam  
isi materi dan bahasanya disajikan secara sederhana

selamat mempelajari alam sekitarmu

bandung 10 juli 2008

tim penyusun

# daftar isi

	halaman
kata sambutan .....	iii
kata pengantar .....	iv
daftar isi .....	v

## semester 1

<b>tugas proyek semester 1 .....</b>	<b>1</b>
<b>bab 1 bagian tubuh hewan dan tumbuhan .....</b>	<b>3</b>
a bagian bagian utama tubuh hewan .....	4
b bagian bagian tumbuhan .....	11
<b>uji kemampuan bab 1 .....</b>	<b>15</b>
<b>bab 2 pertumbuhan hewan dan tumbuhan.....</b>	<b>19</b>
a pertumbuhan hewan .....	20
b pertumbuhan tumbuhan.....	24
<b>uji kemampuan bab 2 .....</b>	<b>31</b>
<b>bab 3 tempat hidup makhluk hidup.....</b>	<b>35</b>
a tempat hidup hewan .....	36
b tempat hidup tumbuhan .....	40
<b>uji kemampuan bab 3 .....</b>	<b>45</b>
<b>bab 4 keuntungan kerugian dan bahaya makhluk hidup.....</b>	<b>49</b>
a keuntungan kerugian dan bahaya hewan .....	50
b keuntungan dan kerugian tumbuhan .....	56
<b>uji kemampuan bab 4 .....</b>	<b>61</b>
<b>bab 5 sifat perubahan dan kegunaan benda .....</b>	<b>65</b>
a sifat benda .....	66
b perubahan wujud benda .....	71
c kegunaan benda .....	73
<b>uji kemampuan bab 5 .....</b>	<b>78</b>
<b>uji kemampuan semester 1 .....</b>	<b>83</b>

## semester 2

<b>tugas proyek semester 2 .....</b>	<b>87</b>
<b>bab 6 sumber energi.....</b>	<b>89</b>
a sumber-sumber energi.....	90
b energi yang paling banyak digunakan .....	99
<b>uji kemampuan bab 6 .....</b>	<b>104</b>
<b>bab 7 kenampakan matahari.....</b>	<b>107</b>
a kenampakan matahari di pagi hari.....	108
b kenampakan matahari tepat siang hari.....	109
c kenampakan matahari di sore hari.....	111
<b>uji kemampuan bab 7 .....</b>	<b>115</b>
<b>bab 8 penggunaan panas dan cahaya matahari .....</b>	<b>119</b>
a kegunaan panas dan cahaya matahari.....	120
b bahaya panas matahari .....	125
c mencegah bahaya panas dan cahaya matahari .....	127
<b>uji kemampuan bab 8 .....</b>	<b>131</b>
<b>uji kemampuan semester 2 .....</b>	<b>135</b>
<b>uji kemampuan akhir tahun.....</b>	<b>139</b>
<b>kunci jawaban .....</b>	<b>142</b>
<b>glosarium .....</b>	<b>145</b>
<b>daftar pustaka .....</b>	<b>146</b>



# tugas proyek semester 1

## mengamati pertumbuhan ayam

pada semester satu  
kamu akan mempelajari pertumbuhan ayam  
untuk lebih memahaminya  
maka kamu diberikan tugas proyek

tugas proyek kali ini tentang  
pengamatan pertumbuhan ayam  
kerjakanlah tugas proyek ini  
bersama teman sebangkumu  
untuk memperlancar tugas proyekmu  
berikut langkah kerjanya



Sumber: [upload.wikimedia.org](https://upload.wikimedia.org)

### a tujuan proyek

mengamati pertumbuhan ayam  
dari anak sampai dewasa

### b kelengkapan proyek

- 1 seekor anak ayam yang masih kecil
- 2 pakan ayam dan air
- 3 kandang ayam atau sangkar dan
- 4 penggaris

### c kegiatan proyek

- 1 periharalah seekor anak ayam yang masih kecil  
kira kira berumur lima hari

- 2 berilah makan dan minum setiap hari secara teratur
- 3 pemberian makanan dilakukan pagi siang dan sore hari
- 4 lakukanlah kegiatan proyek ini selama dua bulan
- 5 amatilah pertumbuhan tubuhnya seperti tinggi tubuhnya perkembangan anggota tubuhnya dan penambahan anggota tubuh yang lainnya
- 6 tuliskan hasil pengamatan setiap seminggu sekali hasil pengamatan ditulis pada buku latihanmu contoh penulisan hasil pengamatan seperti tabel berikut

### tabel pengamatan

no	waktu	pengamatan		
		tinggi tubuh	perkembangan anggota tubuh	penambahan anggota tubuh
1	minggu ke 1			
2	minggu ke 2			
3	minggu ke 3			
4	minggu ke 4			
5	minggu ke 5			
6	minggu ke 6			
7	minggu ke 7			
8	minggu ke 8			

### d pembahasan

- 1 bagaimana perkembangan dan pertumbuhan anak ayam
- 2 tuliskan perbedaan ayam pada minggu ke 1 dengan minggu ke 5 dan minggu ke 8
- 3 apakah kesimpulan dari tugas proyek kali ini

# **bab**

# **1**



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

## **bagian tubuh hewan dan tumbuhan**

gambar hewan apakah pada gambar di atas  
gambar tersebut adalah gambar ayam  
jumlah induknya ada dua ekor  
ada berapakah anaknya

bagian tubuh ayam manakah yang digunakan  
untuk makan  
jika kamu ingin mengetahuinya  
pelajarilah uraian materi berikut

# **a** bagian bagian utama tubuh hewan

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: r306.files.wordpress.com

apakah kamu mengenali hewan pada gambar di samping hewan apakah itu

hewan pada gambar adalah seekor kucing tahukah kamu bagian bagian tubuh kucing serta kegunaannya

pelajarilah bagian bagian tubuh kucing serta kegunaannya pada gambar berikut



adakah bagian tubuh kucing yang belum disebutkan  
bagian tubuh kucing yang lain adalah kumis  
tanyakan kepada gurumu kegunaan dari kumis

mata kucing berjumlah dua buah  
hidungnya ada satu buah  
hidung kucing memiliki lubang hidung sebanyak dua buah



Sumber: CD Image

berapakah jumlah telinga kucing  
ada berapa lubang telinga kucing



Sumber: CD Image

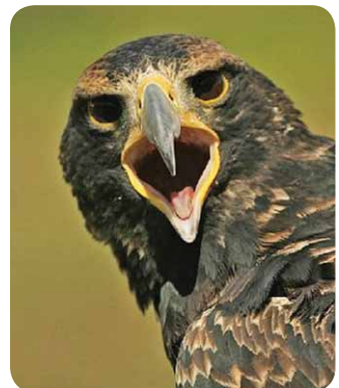
ada berapa jumlah kaki kucing  
kucing memiliki empat buah kaki  
pada setiap kakinya terdapat empat buah jari  
setiap jari memiliki kuku yang tajam  
berapakah jumlah kuku kucing semuanya

bagaimanakah dengan bagian bagian  
tubuh burung elang  
apakah sama dengan bagian bagian tubuh kucing  
perhatikan dan pelajarilah bagian bagian  
tubuh burung elang berikut



elang memiliki mata yang berjumlah dua buah begitu pula dengan lubang hidungnya ada dua buah

berapakah jumlah lubang telinga elang



jumlah ekor elang ada satu  
jumlah kakinya ada dua buah  
berapakah jumlah jari setiap kaki elang



Sumber: [www.hickerphoto.com](http://www.hickerphoto.com)

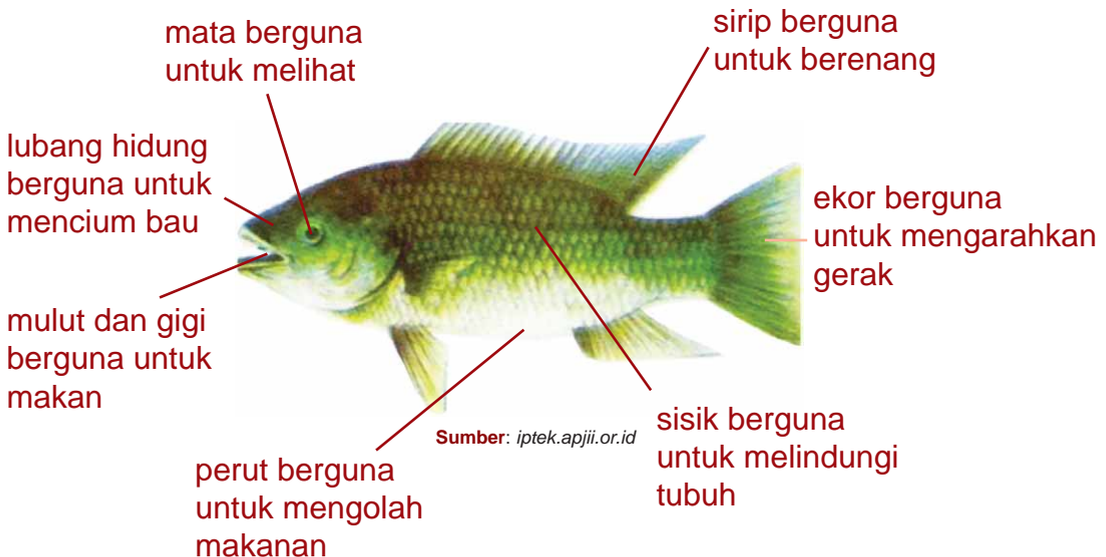
elang terbang  
dengan  
menggunakan  
kedua sayapnya



Sumber: CD Image

adakah bagian tubuh elang  
yang sama dengan bagian tubuh ikan mujair

perhatikan bagian bagian tubuh ikan mujair berikut  
pahami pula kegunaan setiap bagiannya



berapakah jumlah mata dan lubang hidung ikan  
apakah ikan memiliki kaki



## ayo mencoba 1 a

kerjakanlah di buku latihanmu

amatilah seekor hewan yang ada di sekitar rumahmu  
lalu isikan hasil pengamatanmu  
seperti tabel berikut

nama hewan \_\_\_\_\_

no	bagian tubuh	ada	tidak ada	jumlah	kegunaan
1	mata			2	untuk melihat
2	telinga				
3	hidung				
4	mulut				
5	tangan				
6	kaki				
7	sayap				
8	sirip				
9	bulu			X	
10	rambut			X	
11	sisik			X	
12	ekor				



## ayo berlatih 1 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
tulislah pasangan yang tepat  
antara hewan dan bagian tubuhnya



1

a



2

b



3

c



4

d



5

e





## kamu harus tahu



Sumber: [www.rictus.com](http://www.rictus.com)

gajah memiliki bagian tubuh  
yang disebut belalai  
belalai berguna untuk minum  
mengambil makanan dan mandi



## ayo bernyanyi

nyanyikanlah lagu berikut bersama teman temanmu  
**burung unta**

ada sebangsa burung  
yang tidak bisa terbang  
tubuhnya sangat jangkung  
seperti naik engkrang

panjanglah kakinya  
panjanglah lehernya  
datang dari afrika  
itulah burung unta

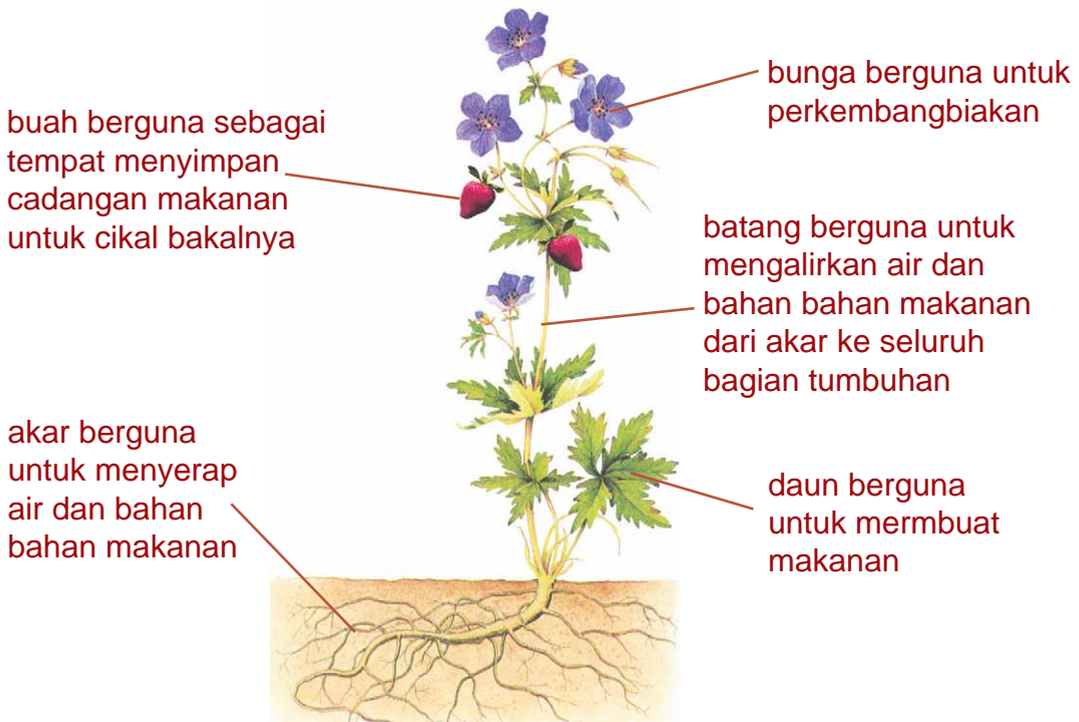
pencipta nn



Sumber: [id.wikibooks.org](http://id.wikibooks.org)

Sumber: [images.google.co.id](http://images.google.co.id)

## **b** bagian bagian tumbuhan



Sumber: *Ensiklopedia IPTEK: Makhluk Hidup-Manusia, 2007*

ada tumbuhan yang akarnya untuk menyimpan cadangan makanan contoh tumbuhan tersebut adalah singkong sebutkan tumbuhan lain yang cadangan makanannya dalam akar



Sumber: [warintek.bantulkab.go.id](http://warintek.bantulkab.go.id)

bentuk daun tumbuhan bermacam macam ada yang berdaun lebar berbentuk jarum memanjang dan berdaun tebal



Sumber: rumah\_tanaman.  
indonetwork.co.id

daun kuping  
gajah



Sumber: www.floralimages.  
co.uk

daun pinus



Sumber: Dokumen Pribadi

daun padi



Sumber: hortikultura.go.id

daun lidah  
buaya

manakah daun yang tebal  
manakah daun yang berbentuk jarum  
manakah daun yang lebar  
manakah daun yang bentuknya memanjang

berdasarkan bentuk batangnya  
ada tumbuhan yang batangnya berongga  
beruas dan berbatang keras



Sumber: Dokumen Pribadi

batang padi



Sumber: www.lojaventura.com

batang bambu



Sumber: www.coconutoilor-  
ganics.com

batang kelapa

manakah tumbuhan yang batangnya  
berongga beruas dan berbatang keras



## ayo berlatih 1 b

kerjakanlah di buku latihanmu  
tuliskan pasangan yang tepat  
antara tumbuhan dengan bagian dari tubuhnya



1

a



2

b



3

c



4

d



5

e





## **ayo pahami**

bagian bagian tubuh hewan di antaranya  
kepala badan dan anggota gerak  
kepala terdiri atas mata telinga  
hidung mulut atau paruh  
badan terdiri dari perut dan bulu  
atau sisik atau rambut  
anggota gerak terdiri dari kaki  
ekor sayap atau sirip

bagian bagian tumbuhan yaitu daun  
buah bunga batang dan akar

setiap bagian bagian tubuh hewan dan tumbuhan  
memiliki kegunaan masing masing



## **pahami dirimu**

sudahkah kamu memahami materi bab ini  
jika ada yang belum paham  
tanyakan kepada orang tua atau gurumu  
jika sudah paham  
coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 1 berikut



## uji kemampuan bab 1

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 bagian tubuh kucing yang berguna untuk keseimbangan adalah \_\_\_\_\_



ekor

a



kaki

b



kepala

c

2 fungsi hidung pada kucing adalah \_\_\_\_\_

a untuk mencium bau

b untuk melihat

c untuk mendengar

3 bagian tubuh burung berikut berguna untuk \_\_\_\_\_

a bertengger

b makan

c bernapas



paruh

4 burung dapat terbang karena memiliki \_\_\_\_\_



ekor

a



kaki

b



sayap

c

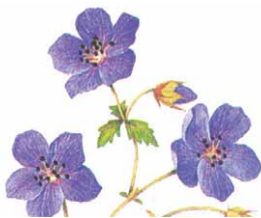
- 5 ikan dapat berenang menggunakan \_\_\_\_\_
- a sirip
  - b mata
  - c sisik

- 6 fungsi bagian tubuh ikan berikut adalah \_\_\_\_\_
- a bernapas
  - b melindungi tubuh
  - c mengarahkan gerak

ekor



- 7 bagian tumbuhan yang berguna untuk membuat makanan adalah \_\_\_\_\_



bunga

a



daun

b

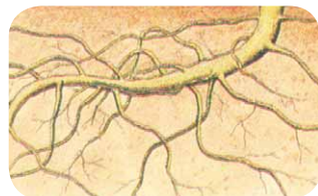


buah

c

- 8 bagian tumbuhan di samping berguna untuk \_\_\_\_\_

- a mengalirkan air
- b menyerap air
- c menyimpan cadangan makanan



akar

- 9 tumbuhan yang bagian akarnya berfungsi untuk menyimpan cadangan makanan adalah \_\_\_\_\_

- a pohon singkong
- b pohon pisang
- c pohon kelapa

10 bagian tumbuhan berupa berguna untuk \_\_\_\_\_



buah

- a membuat makanan
- b cadangan makanan bagi cikal bakalnya
- c perkembangbiakan

**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 apakah kegunaan rambut bagi kucing
- 2 bagian tubuh apa yang berguna untuk makan pada ikan dan burung
- 3 tuliskan dua bagian tubuh burung untuk bergerak
- 4 tuliskan bentuk bentuk daun beserta contohnya
- 5 tuliskan bagian bagian dari tumbuhan kelapa



## ayo bermain

fotokopi terlebih dahulu gambar berikut  
lingkarilah bagian bagian yang berbeda  
pada gambar berikut



# **bab**

# **2**



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

## **pertumbuhan hewan dan tumbuhan**

setiap makhluk hidup mengalami pertumbuhan  
misalnya ayam  
anak ayam akan menjadi ayam dewasa  
ukuran tubuhnya akan semakin besar

sebutkan perbedaan antara bagian tubuh  
anak ayam dan induknya  
pelajarilah materi berikut  
jika kamu ingin mengetahuinya

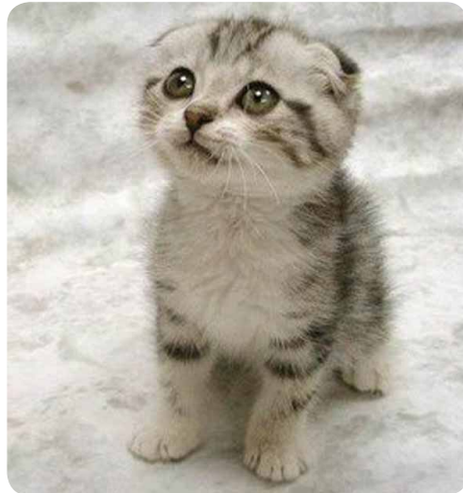
## **a** pertumbuhan hewan

ayo perhatikan pertumbuhan kucing berikut



Sumber: [www.dkimages](http://www.dkimages)

kemudian anak kucing itu tumbuh menjadi agak besar rambutnya sudah banyak dan gerakan tubuhnya lincah



Sumber: [bp2.blogger](http://bp2.blogger)



Sumber: [www.ee.itb.ac](http://www.ee.itb.ac)

akhirnya anak kucing menjadi kucing dewasa ukuran tubuh kucing dewasa lebih besar daripada anak kucing bagian bagian tubuhnya sudah tumbuh maksimal

selain dengan melahirkan  
ada juga hewan yang berkembangbiak dengan bertelur  
misalnya ayam itik dan burung

ayo perhatikan pertumbuhan ayam berikut



Sumber: [www.harunyahya](http://www.harunyahya)

pertumbuhan ayam dimulai  
dari penetasan telur  
telur tersebut menetas  
jika dierami oleh induknya

anak ayam yang baru  
menetas memiliki ukuran  
tubuh yang kecil  
bulunya masih halus dan  
ekornya belum tumbuh



Sumber: [upload.wikimedia](https://upload.wikimedia.org)



Sumber: [ayam-bangkok.indonetwork.or.id](http://ayam-bangkok.indonetwork.or.id)

anak ayam akan  
tumbuh menjadi besar  
bulunya tambah kasar  
dan tumbuh ekor



Sumber: [www.historyforkids](http://www.historyforkids)

sampai akhirnya menjadi  
ayam dewasa  
ukuran tubuhnya bertambah  
besar dan tinggi

ayam dewasa memiliki jengger di kepalanya  
dan taji di kakinya



Sumber: [anangprayogo.files.wordpress.com](http://anangprayogo.files.wordpress.com)

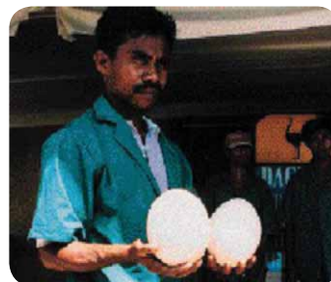


Sumber: *Ensiklopedi Bocah Muslim, Burung dan Serangga, 2003*



## kamu harus tahu

telur hewan yang  
paling besar adalah  
telur burung unta  
besarannya melebihi  
kepala tangamu



Sumber: [home.concepts](http://home.concepts)



## ayo berlatih 2 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
urutkanlah pertumbuhan hewan berikut

1



a



b



c



d

2



a



b



c

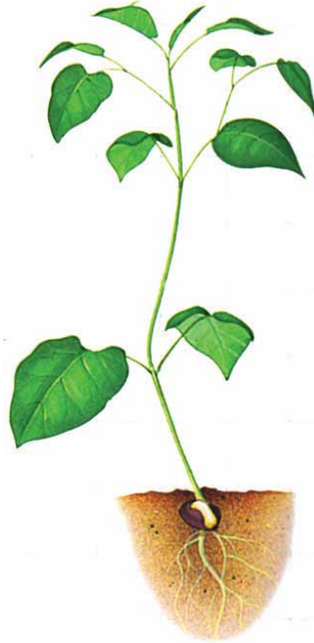


d



## **pertumbuhan tumbuhan**

ayo perhatikan tumbuhan berikut



**Sumber:** *Seri Pustaka Sains: Tumbuhan, 2005*

tumbuhan apa yang ada pada gambar di atas  
tumbuhan tersebut adalah tumbuhan kacang merah  
bagaimakah tumbuhan kacang merah tumbuh  
pertumbuhan kacang merah dimulai dari bijinya  
biji yang sudah tua akan berubah menjadi kecambah



**Sumber:** *Dokumentasi Pribadi*



## ayo mencoba

lakukanlah percobaan berikut bersama teman sebangkumu

- 1 sediakan sekitar 10 biji kacang merah
- 2 sediakan gelas air mineral bekas
- 3 isilah gelas tersebut dengan air hingga setengahnya
- 4 rendamlah biji kacang merah dalam air di gelas rendamlah sekitar satu hari



Sumber: Dokumentasi Pribadi

- 5 setelah satu hari angkatlah biji kacang tersebut
- 6 sediakan kapas basah di atas piring
- 7 simpanlah biji kacang yang telah direndam di atas kapas basah tersebut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

- 8 lakukanlah pengamatan dua hari sekali selama 12 hari
- 9 tuliskan hasil pengamatanmu pada tabel berikut

no	waktu	gambar	hasil pengamatan
1	2 hari		
2	4 hari		
3	6 hari		
4	8 hari		
5	10 hari		
6	12 hari		

amatilah pertumbuhan kacang merah berikut  
tumbuhan kacang merah tumbuh  
dari bijinya  
biji yang dapat tumbuh  
adalah biji yang sudah tua



Sumber: *Seri Pustaka Sains: Tumbuhan, 2005*



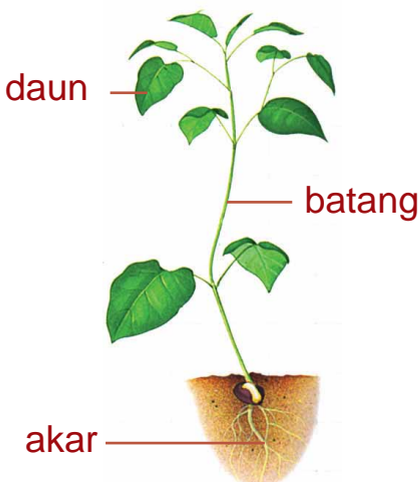
Sumber: *Seri Pustaka Sains: Tumbuhan, 2005*

jika biji tersebut disimpan  
di tempat basah  
akan tumbuh menjadi  
kecambah

saat pertumbuhan awal kecambah  
makanan diperoleh dari biji  
lama kelamaan sulur yang terbentuk  
akan semakin panjang  
selain itu akarnya pun  
semakin panjang



Sumber: *Seri Pustaka Sains: Tumbuhan, 2005*



Sumber: *Seri Pustaka Sains: Tumbuhan, 2005*

akhirnya akan terbentuk  
tumbuhan kacang merah  
pada tahap itu daun yang  
terbentuk sudah banyak  
batang dan akarnya tambah  
panjang

tetapi pada tumbuhan kacang di atas  
biji kacang sudah tidak ada  
kemanakah biji kacang tersebut  
biji kacang tidak ada karena habis dimakan  
lalu bagaimana tumbuhan tersebut makan  
tumbuhan tersebut  
membuat makanan sendiri melalui daun  
adapun air yang diperlukan diserap  
dari tanah oleh akar



## ayo bernyanyi

nyanyikanlah lagu berikut bersama teman temanmu  
bunga hiasan

bunga bunga di dalam taman                      pencipta nn  
beraneka warna untuk hiasan  
kupetik bunga untuk kenangan  
untuk ibu dan handai taulan

Sumber: [id.wikibooks.org](http://id.wikibooks.org)



Sumber: CD Image



## ayo berlatih 2 b

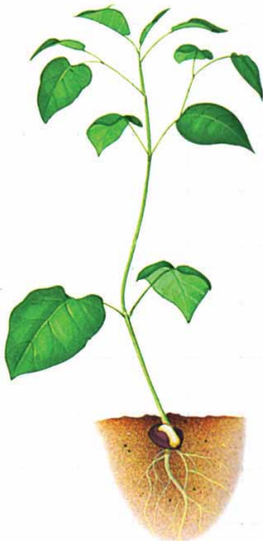
kerjakanlah di buku latihanmu  
tuliskan urutan yang tepat dari pertumbuhan  
kacang merah



1



2



3



4



## **ayo pahami**

hewan ada yang berkembangbiak  
dengan bertelur atau melahirkan  
pertumbuhan hewan dimulai dari anak  
yang berukuran kecil  
akhirnya akan menjadi dewasa  
dengan tubuh yang besar dan tinggi

salah satu perkembangbiakan tumbuhan  
adalah dari biji  
biji yang sudah tua akan berubah menjadi kecambah  
akhirnya menjadi tumbuhan yang dewasa



## **pahami dirimu**

sudahkah kamu memahami materi bab ini  
jika ada yang belum paham  
tanyakan kepada orang tua atau gurumu  
jika sudah paham  
coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 2 berikut



## uji kemampuan bab 2

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1



ayam

hewan di samping berkembangbiak dengan cara \_\_\_\_\_

- a melahirkan
- b bertelur
- c tunas

2 bulu anak ayam adalah \_\_\_\_\_

- a kasar
- b besar
- c halus

3



ayam dewasa

1



telur

2



anak ayam

3

urutan pertumbuhan ayam yang benar adalah \_\_\_\_\_

- a 2 3 1
- b 1 2 3
- c 2 1 3

4 bagian yang *tidak* dimiliki anak ayam adalah \_\_\_\_\_

- a bulu
- b jengger
- c paruh

5 tubuh ayam dewasa dibandingkan anak ayam yaitu \_\_\_\_\_

- a lebih besar dan tinggi
- b lebih kecil dan pendek
- c lebih besar dan pendek

6 tumbuhan di samping tumbuh dengan cara \_\_\_\_\_

- a bertunas
- b stek
- c berkecambah



tumbuhan kacang merah

7 biji kacang merah yang dapat tumbuh yaitu \_\_\_\_\_

- a yang sudah tua
- b yang masih muda
- c yang bijinya besar

8 urutan pertumbuhan kacang merah yang benar adalah \_\_\_\_\_



1



2



3



4

- a 2 4 1 3
- b 2 1 4 3
- c 3 4 1 2

9 saat berkecambah makanan diperoleh dari \_\_\_\_\_

a



biji

b



daun

c



akar

10 tumbuhan kacang merah yang dewasa memperoleh makanan dari \_\_\_\_\_

a akar

b biji

c daun

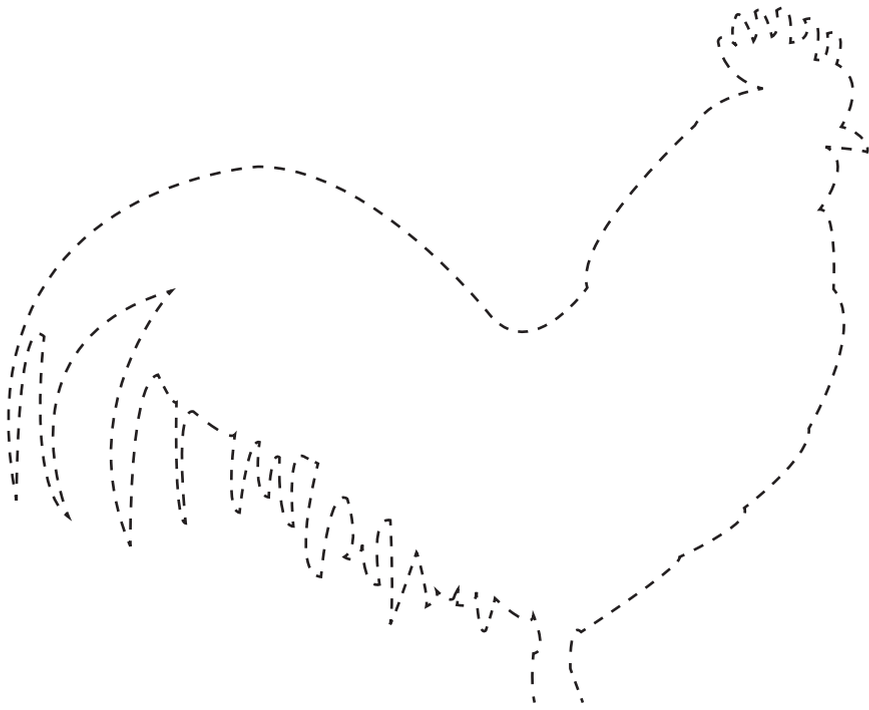
**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 tuliskan hewan lain yang pertumbuhannya dimulai dari telur
- 2 uraikan proses pertumbuhan kucing
- 3 apa perbedaan anak ayam dengan ayam dewasa
- 4 jelaskan proses pertumbuhan kacang merah
- 5 mengapa biji kacang merah dapat tumbuh sedangkan ia tidak memiliki daun



## ayo bermain

jiplaklah gambar berikut di buku gambarmu  
atau di fotokopi terlebih dahulu  
perteballah garis garis gambar berikut  
kemudian warnailah



# **bab**

# **3**



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

## **tempat hidup makhluk hidup**

andi sedang mengamati ikan di dalam akuarium  
di manakah tempat hidup ikan  
ikan hidup di dalam air  
selain di air ada juga  
hewan yang hidup di darat  
dapatkah kamu menyebutkan hewan hewan  
yang hidup di darat

# **a** tempat hidup hewan

ayo perhatikan gambar hewan berikut



Sumber: [www.historyforkids.org](http://www.historyforkids.org)



Sumber: [bp0.blogger.com](http://bp0.blogger.com)



Sumber: [www.aspin.com](http://www.aspin.com)

sebutkanlah nama nama hewan pada gambar di atas  
di manakah tempat hidup ketiga hewan tersebut  
ayam domba dan sapi hidup di darat  
sebutkanlah hewan lain yang hidup di darat

ada juga hewan  
yang hidupnya di dalam  
tanah seperti cacing  
cacing berguna untuk  
menggemburkan tanah



Sumber: [upload.wikimedia.org](http://upload.wikimedia.org)



## **ayo bernyanyi**

nyanyikanlah lagu berikut bersama teman temanmu  
**cicak di dinding**

cicak cicak di dinding  
diam diam merayap  
datang seekor nyamuk  
hap lalu ditangkap

Sumber: [id.wikibooks.org](http://id.wikibooks.org)

pencipta nn

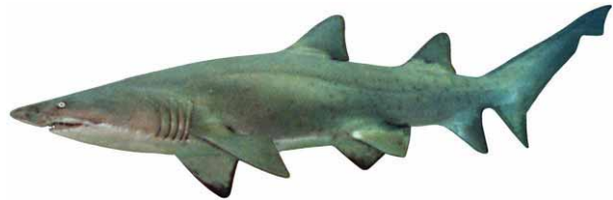


Sumber: [www.hallofreun.de](http://www.hallofreun.de)

ayo perhatikan hewan berikut



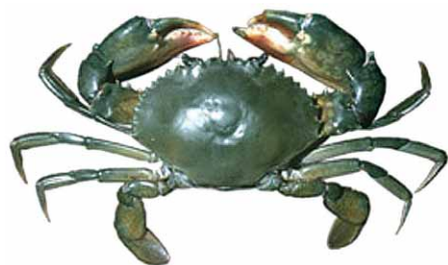
Sumber: [iptek.apji.or.id](http://iptek.apji.or.id)



Sumber: [www.epa.qld.gov.au](http://www.epa.qld.gov.au)

apakah nama hewan di atas  
samakah tempat hidupnya  
ikan mujair dan ikan hiu  
adalah hewan yang hidup di air  
ikan mujair hidupnya di air tawar  
seperti di kolam sungai atau danau  
adapun ikan hiu hidupnya di laut  
sebutkanlah hewan lain yang hidup di kolam  
sebutkan juga hewan lain yang hidup di laut

apakah nama hewan  
pada gambar di samping  
hewan tersebut adalah kepiting  
kepiting merupakan hewan  
yang dapat hidup di air  
dan di darat  
adakah hewan lain  
yang hidup di darat  
dan di air



Sumber: CD Image

hewan yang hidup di darat dan di air  
disebut hewan amfibi

burung adalah hewan yang hidupnya di atas pohon



Sumber: [upload.wikimedia.org](http://upload.wikimedia.org)



Sumber: [i16.photobucket.com](http://i16.photobucket.com)

apakah nama hewan di samping hewan tersebut adalah kutu kutu merupakan hewan yang hidup di tubuh makhluk hidup lain kutu merupakan hewan yang berbahaya tanyakanlah kepada gurumu bahaya dari kutu



### **kamu harus tahu**

wallet merupakan hewan yang bernilai ekonomi tinggi wallet hidup di dinding dinding gua atau rumah



Sumber: [www.dungevalley.co.uk](http://www.dungevalley.co.uk)



### ayo berlatih 3 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
tulislah pasangan yang tepat antara hewan  
dan tempat hidupnya



1

a



2

b



3

c



4

d



5

e



## **b** tempat hidup tumbuhan

ayo perhatikan gambar tumbuhan berikut



Sumber: [upload.wikimedia.org](https://upload.wikimedia.org)



Sumber: [research.indocisc.com](https://research.indocisc.com)



Sumber: [fida.da.gov.ph](https://fida.da.gov.ph)

apakah nama tumbuhan di atas  
di manakah tempat hidupnya  
tumbuhan tersebut adalah  
pohon pisang pohon mangga dan pohon kelapa  
ketiga tumbuhan tersebut hidup di darat  
sebutkan tumbuhan lain yang hidup di darat



Sumber: toplirik.com

apakah nama tumbuhan pada gambar di atas  
teratai merupakan tumbuhan yang hidup di air

daun teratai yang lebar mengapung di atas air  
bagian akarnya berada di dalam air  
apa yang terjadi jika teratai di pindahkan ke darat



### **ayo mencoba**

carilah tumbuhan teratai atau eceng gondok  
di sekitar lingkunganmu  
angkatlah salah satu dari tumbuhan tersebut  
kemudian kamu simpan di atas tanah  
lalu biarkan selama satu hari  
amati apa yang terjadi pada tumbuhan tersebut  
tuliskan hasilnya di buku latihanmu

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: [www.ifctour.com](http://www.ifctour.com)

apakah nama tumbuhan di atas  
tumbuhan tersebut adalah benalu  
benalu merupakan tumbuhan yang hidup  
di batang pohon lain

tumbuhan berikut adalah jamur



Sumber: [upload.wikimedia.org](http://upload.wikimedia.org)

jamur hidup di batang pohon  
yang telah lapuk



### ayo berlatih 3 b

kerjakanlah di buku latihanmu  
kelompokkanlah tumbuhan tumbuhan berikut  
apakah hidup di darat di air atau di tumbuhan lain



1



4



2



5



3



6



## **ayo pahami**

hewan ada yang hidup di darat  
seperti ayam dan sapi  
hewan ada yang hidup di air  
seperti ikan dan gurita  
burung adalah hewan yang hidup di pohon  
adapun kutu hidup di tubuh makhluk hidup lain

tumbuhan yang hidup di darat  
misalnya pohon pisang  
tumbuhan ada yang hidup di air  
seperti teratai  
benalu hidup di pohon lain  
sedangkan jamur hidup di batang pohon  
yang sudah lapuk



## **pahami dirimu**

sudahkah kamu memahami materi bab ini  
jika ada yang belum paham  
tanyakan kepada orang tua atau gurumu  
jika sudah paham  
coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 3 berikut



## uji kemampuan bab 3

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 hewan pada gambar di samping hidup di \_\_\_\_\_

- a air
- b darat
- c tubuh hewan lain



domba

2 hewan yang hidup di air adalah \_\_\_\_\_



gurame

a



sapi

b



elang

c

3 cacing adalah hewan yang hidup di \_\_\_\_\_

- a atas tanah
- b air
- c dalam tanah

4 burung biasanya hidup di \_\_\_\_\_



kolam

a



tanah

b



pohon

c

5 hewan yang dapat hidup di darat dan di air adalah \_\_\_\_\_

- a kepiting
- b ayam
- c ikan mujair

6 tumbuhan pada gambar di samping hidup di \_\_\_\_\_

- a tanah
- b air
- c tumbuhan lain



eceng gondok

7 tumbuhan yang hidup di darat adalah \_\_\_\_\_



teratai

a



pohon pisang

b



anggrek

c

8 benalu biasanya hidup di \_\_\_\_\_

- a tanah
- b batang pohon
- c air

9 jika teratai kita tanam di darat maka teratai tersebut akan \_\_\_\_\_

- a hidup
- b tumbuh baik
- c mati

10 tumbuhan yang biasa hidup di batang pohon yang telah lapuk adalah \_\_\_\_\_



jamur

a



benalu

b



pohon kelapa

c

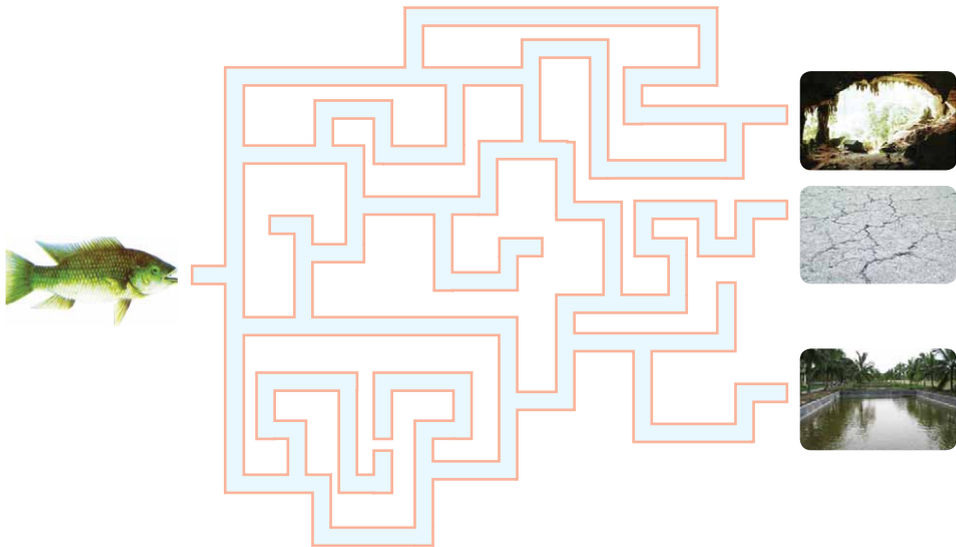
**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 tuliskan lima contoh hewan yang hidup di darat
- 2 tuliskan tiga contoh hewan yang hidup di air
- 3 apa yang terjadi jika ikan mujair dimasukkan ke air laut
- 4 tuliskan empat contoh tumbuhan yang hidup di darat
- 5 apakah pohon pisang dapat hidup di air



## ayo bermain

jiplaklah atau fotokopi terlebih dahulu  
sebelum mengerjakannya  
bantulah ikan mujair berikut agar  
menemukan jalan yang tepat ke kolam



# **bab**

# **4**



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

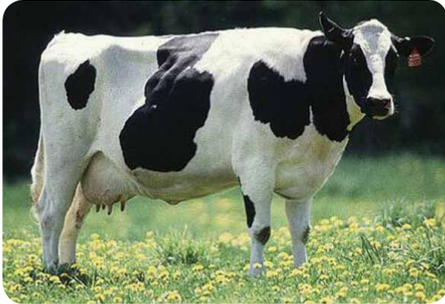
## **keuntungan kerugian dan bahaya makhluk hidup**

sebelum berangkat ke sekolah  
salwa terlebih dahulu meminum susu  
apakah manfaat meminum susu bagi salwa  
susu kaya akan kandungan zat zat  
makanan yang diperlukan tubuh  
dari manakah susu diperoleh  
susu diperoleh dari sapi  
apakah manfaat lain yang dapat diperoleh dari sapi

# **a** keuntungan kerugian dan bahaya hewan

## **1** keuntungan hewan

ayo perhatikan hewan berikut



Sumber: [www.aspkin](http://www.aspkin)

hewan apakah pada gambar di atas  
hewan tersebut adalah sapi  
sapi banyak sekali manfaatnya bagi kita  
tahukah kamu apa saja manfaatnya

manfaat yang dapat  
diperoleh dari sapi  
di antaranya menghasilkan susu  
susu berguna untuk  
pertumbuhan



Sumber: [www.kapanlag](http://www.kapanlag)



Sumber: [CD Image](#)

selain susu kita pun  
dapat memperoleh daging  
sebutkan hewan lain  
yang dapat menghasilkan daging

kamu pasti pernah memakan kerupuk kulit



Sumber: [bp0.blogspot.com](http://bp0.blogspot.com)

terbuat dari apakah kerupuk tersebut  
kerupuk kulit terbuat dari kulit sapi

sedangkan bagian tulangnya  
dapat dimanfaatkan untuk  
membuat pernak pernik



Sumber: [CD Image](#)

selain untuk makanan dan dibuat pernak pernik  
sapi pun dapat dimanfaatkan tenaganya  
misalnya untuk menarik gerobak  
sehingga mempermudah dalam mengangkut barang



Sumber: [farm1.static.flickr](http://farm1.static.flickr)

sedangkan kotoran sapi dapat dimanfaatkan  
sebagai pupuk organik

apakah kamu pernah makan telur



Sumber: CD Image

dari mana asalnya telur  
telur dihasilkan oleh ayam

selain ayam  
burung itik bebek dan angsa pun  
dapat menghasilkan telur

ayam juga dapat  
menghasilkan daging untuk  
di makan



Sumber: www.trobos



Sumber: indonetwork.co

bagian bulunya  
dapat dimanfaatkan untuk  
membuat kemoceng  
kemoceng berguna untuk  
membersihkan barang  
dari debu

## 2 hewan yang merugikan

hewan apakah pada gambar di samping lalat merupakan hewan yang merugikan lalat dapat menyebarkan penyakit melalui makanan kita



Sumber: daunsalam

akibatnya dapat menyebabkan penyakit disentri dan diare

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: www.indomedia

hewan tersebut adalah nyamuk nyamuk dapat menyedot darahmu nyamuk juga dapat menyebabkan penyakit malaria dan demam berdarah serta cikungunya

oleh sebab itu kamu harus hati hati dengan nyamuk

pernahkah kamu melihat hewan berikut tikus adalah hewan pengerat tikus pun dapat menyebarkan virus penyebab penyakit pes



Sumber: bp1.blogger



## kamu harus tahu

nyamuk yang menyebabkan demam berdarah adalah *aedes aegypti*

sedangkan penyakit malaria disebabkan oleh nyamuk *anopheles*



Sumber: [www.indomedia](http://www.indomedia)



Sumber: [www.gasdetection.com](http://www.gasdetection.com)

## 3 hewan yang membahayakan

apakah nama hewan berikut



Sumber: [www.theage.com](http://www.theage.com)

ular adalah hewan yang berbahaya jika kamu digigit ular maka racunnya akan masuk ke dalam darahmu hal ini dapat menyebabkan kematian



## ayo berlatih 4 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
tuliskanlah kegunaan kegunaan hewan berikut



Sumber: [www.theage.com](http://www.theage.com)

a



Sumber: [bp0.blogspot](http://bp0.blogspot)

b



Sumber: [www.rabbit](http://www.rabbit)

c



Sumber: [www.dpughphoto](http://www.dpughphoto)

d



Sumber: [a5.vox](http://a5.vox)

e



Sumber: [www.santa.gov](http://www.santa.gov)

f

## **b** keuntungan dan kerugian tumbuhan

### **1** tumbuhan yang menguntungkan

ayo perhatikanlah gambar berikut



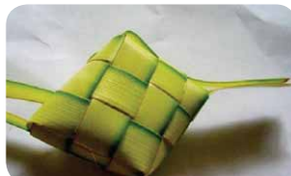
Sumber: [fda.da.gov](http://fda.da.gov)

tumbuhan apakah pada gambar di samping tumbuhan tersebut adalah pohon kelapa

seluruh bagian pohon kelapa dapat kita manfaatkan misalnya bagian daun dapat dimanfaatkan untuk membuat sapu lidi dan bungkus ketupat



Sumber: [bp0.blogger](http://bp0.blogger)



Sumber: [blog.integrity](http://blog.integrity)

bagian buahnya yaitu daging dapat kita makan dan untuk bumbu masak atau santan bagian tempurungnya dapat dibuat hiasan bagian sabutnya dapat dibuat keset



Sumber: [bp0.bolgger](http://bp0.bolgger)



Sumber: [indonetwork.co](http://indonetwork.co)



Sumber: [www.fairwayne.com](http://www.fairwayne.com)

sedangkan bagian batangnya digunakan sebagai bahan bangunan atau kayu bakar bagian akarnya dapat digunakan sebagai bahan bakar



Sumber: Dokumentasi Pribadi

ada juga tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai sayuran misalnya kangkung sawi dan kacang panjang



Sumber: [ditsayur.hortikultura.go](https://ditsayur.hortikultura.go.id)

**kangkung**



Sumber: [id.wordpress](https://id.wordpress.com)

**sawi**



Sumber: [parobs](https://parobs.com)

**kacang panjang**

ada juga tumbuhan yang menghasilkan buah sebagai sumber vitamin misalnya pohon jeruk pohon pepaya dan pohon pisang



Sumber: [database.deptan.go](https://database.deptan.go.id)



Sumber: [www.iptek.net.id](https://www.iptek.net.id)



Sumber: [jaico.blogs.friendster.com](https://jaico.blogs.friendster.com)

manakah gambar pohon jeruk pohon pepaya dan pohon pisang

## 2 tumbuhan yang merugikan

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: agrina-online.com

kamu sudah mempelajari tumbuhan tersebut di bab 3  
masih ingatkah apa namanya  
ya nama tumbuhan tersebut adalah benalu  
benalu adalah tumbuhan yang merugikan  
benalu mengambil makanan dari tumbuhan  
yang didiaminya  
akhirnya tumbuhan yang didiami  
benalu tersebut akan mati

selain benalu tumbuhan putri malu pun  
dapat menyebabkan tumbuhan lain mati  
penyebabnya sama seperti benalu yaitu  
mengambil makanan tumbuhan tersebut



Sumber: agrina-online.com



## ayo berlatih 4 b

kerjakan di buku latihanmu

tuliskanlah pasangan tumbuhan dan manfaatnya



1



a



2



b



3



c



4



d



5



e



## ayo pahami

hewan yang menguntungkan  
di antaranya sapi dan ayam  
sapi dapat dimanfaatkan daging  
susu tulang dan tenaganya

lalat nyamuk dan tikus merupakan contoh  
hewan yang merugikan  
ular adalah hewan berbahaya  
karena memiliki racun di taringnya

tumbuhan yang menguntungkan di antaranya  
pohon kelapa dan kangkung  
keuntungan pohon kelapa  
misalnya untuk bahan bangunan  
keuntungan kangkung dapat dimakanan

tumbuhan yang merugikan di antaranya  
benalu dan putri malu  
kedua tanaman tersebut dapat menyebabkan  
tumbuhan lain mati



## pahami dirimu

sudahkah kamu memahami materi bab ini  
jika ada yang belum paham  
tanyakan kepada orang tua atau gurumu  
jika sudah paham  
coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 4 berikut



## uji kemampuan bab 4

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 keuntungan yang dapat diperoleh dari sapi yaitu \_\_\_\_\_

a



susu

b



telur

c



kemoceng

2



bagian sapi yang digunakan  
seperti pada gambar adalah \_\_\_\_\_

a dagingnya

b tenaganya

c tulangnya

3 kemoceng terbuat dari bagian ayam berupa \_\_\_\_\_

a bulunya

b telurnya

c dagingnya

- 4 tikus sangat merugikan karena \_\_\_\_\_
- a dapat menyedot darah kita
  - b menyebabkan penyakit malaria
  - c mengerat berbagai barang dan menyebarkan virus

- 5 hewan yang berbahaya adalah \_\_\_\_\_

a



domba

b



ular

c



kelinci

- 6



sapu lidi

benda di samping terbuat dari \_\_\_\_\_

- a batang kelapa
  - b buah kelapa
  - c tulang daun kelapa
- 7 bagian pohon kelapa yang digunakan untuk membangun rumah adalah \_\_\_\_\_
- a daun
  - b batang
  - c akar

8



pohon pepaya

keuntungan tumbuhan dari gambar di samping adalah \_\_\_\_\_

- a batang
- b buah
- c akar

9 tumbuhan yang dapat dimasak sebagai sayuran adalah \_\_\_\_\_

- a kangkung
- b pohon jambu
- c benalu

10 tumbuhan yang merugikan yaitu \_\_\_\_\_

a



pohon pisang

b



singkong

c



benalu

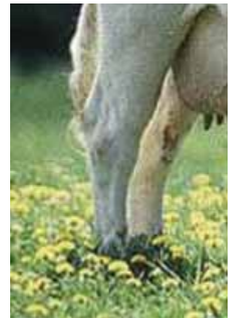
**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 tuliskan keuntungan yang dapat diperoleh dari pohon kelapa
- 2 tuliskan hewan hewan yang merugikan
- 3 mengapa ular membahayakan
- 4 tuliskan keuntungan yang diperoleh dari sapi
- 5 mengapa benalu termasuk tumbuhan yang merugikan



## ayo bermain

fotokopi terlebih dahulu sebelum mengerjakan  
susunlah potongan potongan gambar berikut  
susunan yang benar akan membentuk seekor sapi



# **bab**

# **5**



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

## **sifat perubahan dan kegunaan benda**

perhatikan gambar di atas  
apakah yang sedang dipegang andi  
andi sedang memegang es krim  
es krim akan mencair jika  
disimpan di tempat terbuka  
mencairnya es termasuk perubahan wujud  
dapatkah kamu menyebutkan wujud yang lainnya

## **a** sifat benda

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

sebutkanlah benda benda yang berada di atas meja

tahukah kamu benda mana yang termasuk benda cair

benda mana pula yang termasuk benda padat

air dan kecap dalam botol termasuk benda cair



Sumber: Dokumentasi Pribadi



Sumber: Dokumentasi Pribadi

sedangkan gelas piring sendok botol dan meja termasuk benda padat

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: [cateko.indonetwork.co.id](http://cateko.indonetwork.co.id)



Sumber: [www.geocities.com](http://www.geocities.com)



Sumber: [upload.wikimedia.org](http://upload.wikimedia.org)



Sumber: [indonetwork.co.id](http://indonetwork.co.id)



Sumber: [mighty-wood.indonetwork.co.id](http://mighty-wood.indonetwork.co.id)

bagaimanakah bentuk benda benda di atas

air dalam botol akan memiliki bentuk seperti botol  
karena air mengikuti bentuk seperti tempatnya

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

bagaimana bentuk air dalam gelas  
ya bentuknya sama seperti gelas



## ayo mencoba 5 a

sediakan air sirup  
dalam sebuah gelas  
amatilah bagaimana bentuknya  
lalu tuangkan ke dalam mangkok

bagaimana bentuknya sekarang



Sumber: Dokumentasi Pribadi



Sumber: Dokumentasi Pribadi

selanjutnya tuangkan dari  
mangkok ke dalam piring

apakah bentuknya tetap  
apa kesimpulanmu dari  
hasil percobaan tersebut

gelas piring sendok dan  
benda padat lainnya  
memiliki bentuk yang tetap

bagaimanakah bentuk sendok  
di dalam piring  
apakah bentuknya menjadi seperti piring  
benda padat memiliki bentuk yang tetap  
meskipun disimpan di tempat yang berbeda beda



Sumber: Dokumentasi Pribadi



## ayo mencoba 5 b

sediakan gelas mangkok pensil pulpen penghapus dan penggaris  
masukkanlah pensil pulpen penghapus dan penggaris ke dalam gelas



Sumber: Dokumentasi Pribadi

bagaimanakah bentuk ketiga benda tersebut  
selanjutnya pindahkan ketiga benda tersebut ke dalam mangkok



Sumber: Dokumentasi Pribadi

bagaimanakah bentuknya sekarang  
apakah terjadi perubahan  
apakah kesimpulanmu berdasarkan hasil percobaan tersebut



## ayo berlatih 5 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
pasangkan keadaan benda dalam setiap wadah  
dengan keterangannya



1



2



3



4



5

a

bentuk sesuai  
tempatny

b

bentuknya  
tetap

## **b** perubahan wujud benda

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: [www.askasia.org](http://www.askasia.org)



Sumber: [rumahku.indonetwork.co.id](http://rumahku.indonetwork.co.id)

benda apakah pada gambar di atas  
terbuat dari apa kedua benda tersebut  
kendi dan guci terbuat dari tanah liat  
cara membuatnya dengan menekan nekan  
tanah liat yang masih basah



Sumber: [www.romanian-pottery.com](http://www.romanian-pottery.com)

setelah pembentukkan benda selesai  
lalu dikeringkan



Sumber: [www.bojonegoro.go.id](http://www.bojonegoro.go.id)

selanjutnya benda tersebut dibakar



Sumber: [www.pontianakonline.com](http://www.pontianakonline.com)



## ayo mencoba 5 c

bawalah tanah liat dari rumahmu  
kemudian bersama teman temanmu  
bentuklah sebuah benda seperti berikut



Sumber: [loucee.slesta.com](http://loucee.slesta.com)



Sumber: *CD Image*



Sumber: *CD Image*

setelah terbentuk maka keringkanlah

apakah kamu dapat membentuk benda  
dari tanah liat yang sudah kering  
tentu tidak karena struktur tanahnya  
sudah mengeras



## kamu harus tahu

bagaimanakah gunting pada gambar di samping dapat terbentuk bukankah logam bersifat keras logam dapat diubah bentuknya dengan mencairkannya terlebih dahulu logam dapat mencair pada suhu yang tinggi saat mencair logam dicetak lalu didinginkan



Sumber: CD Image

## **c** kegunaan benda

ayo perhatikan benda benda berikut



Sumber: [images.google.co.id](https://images.google.co.id)



Sumber: [www.walledlake.k12.mi.us](http://www.walledlake.k12.mi.us)



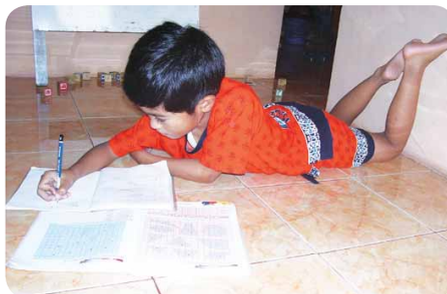
Sumber: [uplink.or.id](http://uplink.or.id)

coba sebutkan nama ketiga benda di atas apa kegunaan dari masing masing benda itu

pensil berguna untuk menulis dan menggambar



Sumber: [images.google.co.id](http://images.google.co.id)

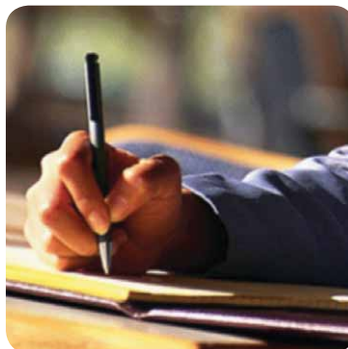


Sumber: Dokumentasi Pribadi

buku berguna sebagai alas untuk menulis atau menggambar



Sumber: [www.walledlake.k12.mi.us](http://www.walledlake.k12.mi.us)



Sumber: [www.thehomeschoolshop.com](http://www.thehomeschoolshop.com)

tas berguna untuk membawa buku ataupun peralatan lainnya



Sumber: [uplink.or.id](http://uplink.or.id)



Sumber: Dokumentasi Pribadi



## ayo bernyanyi

nyanyikanlah lagu berikut bersama teman temanmu  
keranjang sampah

jika kumakan pisang  
tidak dengan kulitnya

kulit kulempar kranjang  
keranjang sampah namanya  
keranjang sampah namanya

Sumber: [id.wikibooks.org](http://id.wikibooks.org)

pencipta nn



Sumber: [www.cirebon.info](http://www.cirebon.info)

gambar apakah di samping ini

televisi adalah alat elektronik  
audio visual  
melalui televisi kita bisa  
mendapat informasi dan hiburan



Sumber: [www.germes-online.com](http://www.germes-online.com)



Sumber: [CD Image](#)

kita dapat mendengarkan musik  
ataupun informasi melalui  
benda di samping  
apakah nama benda tersebut

kamu pasti mengenal  
benda di samping  
benda tersebut adalah pakaian  
pakaian berguna untuk menutupi  
dan melindungi tubuhmu



Sumber: [students.ukdw.ac.id](http://students.ukdw.ac.id)



## ayo berlatih 5 b

kerjakanlah di buku latihanmu

pilihlah benda yang sesuai dengan kegunaannya

- 1 berguna sebagai alas kaki
- 2 berguna sebagai tempat minum
- 3 berguna untuk menutupi kepala
- 4 berguna sebagai alat komunikasi
- 5 berguna sebagai penghapus
- 6 berguna sebagai alat transportasi





## **ayo pahami**

benda padat memiliki sifat yaitu  
bentuknya selalu tetap  
benda cair memiliki sifat yaitu  
bentuknya selalu sesuai dengan tempatnya

benda dapat mengalami perubahan bentuk  
seperti sebuah kendi yang terbuat dari tanah liat

setiap benda memiliki kegunaan masing masing  
misalnya buku sebagai alas untuk menulis  
pulpen sebagai alat untuk menulis dan  
tas sebagai alat untuk membawa buku



## **pahami dirimu**

sudahkah kamu memahami materi bab ini  
jika ada yang belum paham  
tanyakan kepada orangtua atau gurumu  
jika sudah paham  
coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 5 berikut



## uji kemampuan bab 5

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 air yang dituangkan dari gelas ke dalam mangkok bentuknya akan \_\_\_\_\_

- a seperti gelas
- b seperti mangkok
- c seperti botol

2  bentuk batu dalam gelas adalah \_\_\_\_\_

- a tetap
- b seperti gelas
- c berubah ubah

3 benda yang bentuknya sesuai tempatnya adalah \_\_\_\_\_



a



b



c

4 benda yang mudah diubah bentuknya adalah \_\_\_\_\_

- a tanah liat
- b paku
- c gelas

5 benda yang dapat dibuat dengan ditekan tekan adalah \_\_\_\_\_



piring

a



cincin

b



kendi

c

6 benda di samping berguna untuk \_\_\_\_\_

- a menghapus
- b alas menulis
- c alat menulis

pulpen



7 benda yang berguna sebagai penunjuk waktu adalah \_\_\_\_\_



radio

a



jam dinding

b



kalkulator

c

8 ketika minum kita menggunakan \_\_\_\_\_

- a piring
- b garpu
- c gelas

9 benda di samping digunakan saat \_\_\_\_\_

- a. pergi ke sawah
- b. pergi ke sekolah
- c. pergi ke kantor



caping

10 agar kaki terlindung dari benda benda tajam maka harus menggunakan \_\_\_\_\_



sarung tangan

a



kaos kaki

b



sandal

c

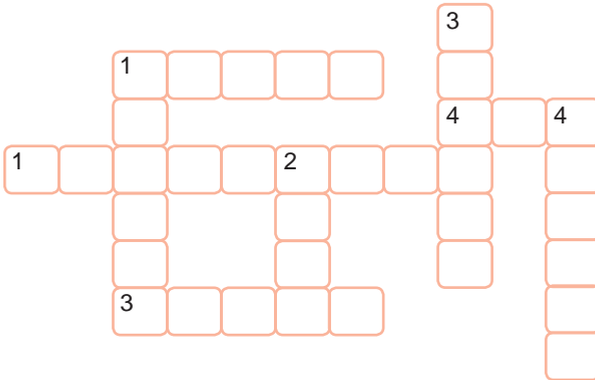
**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 bagaimana sifat air itu
- 2 apa perbedaan sifat sendok dengan kecap
- 3 tuliskan proses pembentukan sebuah kendi dari tanah liat
- 4 tuliskan lima benda yang ada di rumahmu
- 5 berdasarkan jawaban nomor empat apakah kegunaan dari benda benda tersebut



## ayo bermain

kerjakanlah di buku latihanmu



### mendatar

1 bentuk benda cair yaitu akan sesuai \_\_\_\_\_

2  benda di samping terbuat dari tanah liat apakah nama benda tersebut

3 benda di samping berguna untuk mendengarkan musik apakah nama benda tersebut



4 aku berguna untuk membawa buku ke sekolah apakah aku

menurun

- 1 ibu memasak di dapur menggunakan benda berikut



apakah benda tersebut

- 2 aku dapat melindungi kepalamu dari terik matahari
- 3 jika benda padat disimpan di tempat yang berbeda beda maka bentuknya \_\_\_\_\_
- 4  benda di samping berguna untuk melindungi kakimu apakah nama benda tersebut



# uji kemampuan semester 1

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 bagian tubuh elang untuk keseimbangan adalah \_\_\_\_\_



ekor

a



kaki

b



sayap

c

2 jumlah mata kucing ada \_\_\_\_\_

a dua buah

b tiga buah

c satu buah

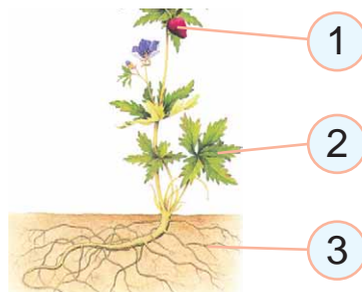


3 bagian tumbuhan untuk membuat makanan adalah nomor \_\_\_\_\_

a 2

b 3

c 1



4 kucing berkembang biak dengan cara \_\_\_\_\_

a melahirkan

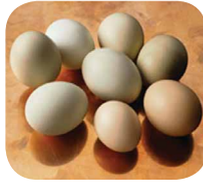
b bertelur

c berbuah

5 perhatikan gambar berikut



1



2



3



4

urutan pertumbuhan ayam adalah \_\_\_\_\_

- a 1 2 4 3
- b 2 4 1 3
- c 2 1 4 3

6 yang disebut dengan kecambah adalah \_\_\_\_\_



a



b



c

7 hewan berikut hidup di \_\_\_\_\_

- a atas pohon
- b air
- c dalam tanah



cacing

8 hewan yang dapat hidup di air dan di darat adalah \_\_\_\_\_



kepiting

a



koki

b



ayam

c

9 tumbuhan berikut hidup di \_\_\_\_\_

a tanah

b air

c tumbuhan lain



10 keuntungan yang dapat diperoleh dari sapi adalah \_\_\_\_\_

a. susu

b. telur

c. bulu



11 hewan yang dapat menyebabkan demam berdarah adalah \_\_\_\_\_



tikus

a



lalat

b



nyamuk

c

12 tumbuhan yang merugikan adalah \_\_\_\_\_

a benalu

b tumbuhan pisang

c pohon kelapa

13 bentuk sendok di atas piring adalah \_\_\_\_\_

- a seperti piring
- b berubah ubah
- c tetap



14 tanah liat dapat dirubah bentuknya dengan cara \_\_\_\_\_

- a dipanaskan
- b ditekan tekan
- c didiamkan

15 benda yang berguna untuk menulis adalah \_\_\_\_\_



**penggaris**

a



**pensil**

b



**tas**

c

**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 tuliskan bagian bagian tubuh dari ayam
- 2 jelaskan pertumbuhan seekor kucing
- 3 apakah ikan mujair dapat hidup di darat
- 4 tuliskan hewan hewan yang menguntungkan di sekitarmu
- 5 bagaimana sifat dari air



## tugas proyek semester 2

### manfaat cahaya matahari bagi tumbuhan

matahari merupakan sumber energi cahaya yang utama  
cahaya matahari banyak sekali manfaatnya  
misalnya digunakan tumbuhan untuk membuat makanan  
tanaman membuat makanan di daun

oleh karena itu  
tumbuhan harus terkena cahaya matahari setiap hari  
bagaimana jika tumbuhan tidak terkena cahaya matahari  
untuk mengetahui jawaban tersebut  
marilah kerjakan tugas proyek berikut

kerjakanlah tugas proyek ini bersama teman sebangkumu  
langkah langkah pengerjaannya sebagai berikut

#### **a tujuan proyek**

mengetahui pengaruh cahaya matahari  
bagi tumbuhan

#### **b kelengkapan proyek**

dua buah tumbuhan yang sama  
masing masing tumbuhan ditanam  
pada pot yang berbeda

### c kegiatan proyek

siapkanlah dua tumbuhan pada pot yang berbeda  
berilah tanda *a* dan *b* pada masing masing pot  
tumbuhan *a* simpan di tempat yang terkena cahaya matahari  
tumbuhan *b* simpan di tempat yang tidak  
terkena cahaya matahari

amatilah keadaan tumbuhan selama satu bulan  
tuliskanlah hasilnya di buku latihanmu  
penulisan hasil pengamatan setiap tiga hari sekali

### tabel hasil pengamatan

no	hari ke	keadaan tumbuhan	
		a	b
1	3		
2	6		
3	9		
4	12		
5	15		
6	18		
7	21		
8	24		
9	27		
10	30		

### d pertanyaan

- 1 bagaimana keadaan setiap tumbuhan di akhir kegiatan
- 2 apakah kesimpulan dari hasil tugas ini

# **bab**

# **6**



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

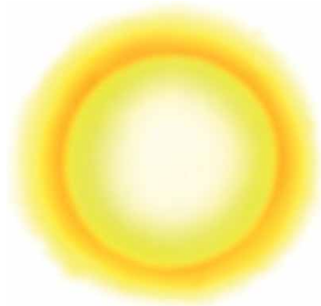
## **sumber sumber energi**

apa yang dilakukan ibu pada gambar di atas  
ya ibu sedang menggoreng makanan  
menggoreng akan membuat makanan mentah  
menjadi matang  
mengapa makanan tersebut menjadi matang  
karena kompor merupakan sumber energi panas  
energi yang dihasilkan akan mematangkan makanan  
sebutkan benda lain penghasil panas

# **a sumber sumber energi**

## **1 energi panas**

ayo perhatikan gambar berikut



apakah nama benda di samping ya benda tersebut adalah matahari matahari merupakan sumber energi panas yang utama bagi bumi

apabila tidak ada panas matahari maka tidak akan ada kehidupan

pernahkah kamu mengamati ibumu ketika sedang memasak apakah yang digunakan ibumu agar masakannya matang agar masakannya matang maka ibumu menggunakan kompor

ayo perhatikan jenis jenis kompor berikut



Sumber: [www.tokobagus](http://www.tokobagus)



Sumber: [farm3.static.flickr.com](http://farm3.static.flickr.com)



Sumber: Dokumentasi Pribadi

apakah kamu mengetahui ketiga jenis kompor tersebut

kompur ada tiga jenis yaitu  
kompur minyak tanah kompur gas dan kompur listrik  
kompur minyak tanah menggunakan minyak tanah  
sebagai sumber energi panas  
kompur gas menggunakan gas  
sebagai sumber energi panas  
kompur listrik menggunakan listrik  
sebagai sumber energi panas  
manakah dari gambar tersebut  
yang disebut kompur gas dan kompur listrik

apa yang sedang dilakukan ibu pada gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

ibu sedang menyetrika pakaian  
apa yang digunakan ibu untuk menyetrika  
setrika dapat digunakan untuk merapikan pakaian  
karena dapat menghasilkan panas  
dari manakah sumber energi panas pada setrika  
sumber energi panas pada setrika berasal dari listrik  
ada juga yang menggunakan pembakaran arang  
sebagai sumber panas

manakah setrika yang menggunakan listrik dan mana yang menggunakan arang



Sumber: [upload.wikimedia](#)



Sumber: [upload.wikimedia](#)



## kamu harus tahu



Sumber: [www.rollinwheelsofmphs](#)

pernahkah kamu melihat benda pada gambar di samping beda tersebut adalah *microwave*

*mikrowave* merupakan alat untuk memanggang makanan *mikrowave* dapat menghasilkan panas sumber energi yang digunakan adalah energi listrik

## 2 sumber energi listrik

kamu pasti suka melihat televisi



Sumber: Dokumentasi Pribadi

mengapa televisi yang kamu lihat bisa menyala  
televisi bisa menyala karena ada energi listrik  
energi listrik yang paling banyak digunakan  
berasal dari pembangkit listrik tenaga air (plta)  
plta memanfaatkan energi air terjun  
untuk menggerakkan turbin  
turbin yang bergerak digunakan  
untuk menghasilkan energi listrik

ayo perhatikan plta berikut



Sumber: bp0.bolgge

ada sumber energi lain yang dapat digunakan untuk menghasilkan listrik tenaga tersebut yaitu tenaga angin uap panas bumi dan nuklir

**ayo perhatikan gambar berikut**



Sumber: [www.indonetwork.co](http://www.indonetwork.co)

**pembangkit listrik tenaga angin**



Sumber: [www.barata.c](http://www.barata.c)

**pembangkit listrik tenaga uap**



Sumber: [lh3.google](http://lh3.google)

**pembangkit listrik tenaga panas bumi**



Sumber: [www.iaea](http://www.iaea)

**pembangkit listrik tenaga nuklir**



## kamu harus tahu



Sumber: *opel.dixi-car*

aki merupakan sumber energi listrik energi listrik yang dihasilkan berasal dari reaksi kimia aki banyak digunakan pada kendaraan bermotor energi yang dihasilkan digunakan untuk menghidupkan mesin



## ayo mencoba

amatilah benda benda di rumahmu apakah di rumahmu ada radio jika ada coba kamu hubungkan ke energi listrik lalu pijit tombol nyala apa yang terjadi pada radio setelah itu cabutlah penghubung listriknya. apakah radio masih menyala apa kesimpulanmu dari percobaan ini

**mintalah bantuan orangtuamu untuk mendampingi saat percobaan**

tuliskan hasilnya di buku latihanmu



Sumber: *Dokumen Pribadi*

### 3 sumber energi cahaya

kamu masih ingatkah dengan gambar berikut



Sumber: [images.google.co.id](https://images.google.co.id)

selain sebagai sumber panas matahari juga merupakan sumber energi cahaya energi cahaya matahari merupakan energi cahaya yang utama

kehidupan di bumi akan musnah jika tidak ada matahari

benda apakah pada gambar di samping benda tersebut adalah senter senter merupakan sumber cahaya apakah kegunaan senter



Sumber: Dokumentasi Pribadi

senter menggunakan energi baterai untuk menghasilkan cahaya



Sumber: Dokumentasi Pribadi

apakah di rumahmu ada benda seperti di samping benda apakah tersebut

lampu merupakan sumber cahaya lampu berguna untuk menerangi rumah atau jalan

## 4 sumber energi bunyi

benda apakah yang digunakan sebagai tanda masuk di sekolahmu  
apakah benda tersebut mirip dengan gambar berikut



Sumber: [www.serambinews.com](http://www.serambinews.com)



Sumber: [www.dkimages.com](http://www.dkimages.com)

kedua benda tersebut merupakan sumber bunyi  
bel dapat berbunyi karena adanya energi listrik  
lonceng dapat berbunyi jika dipukul benda keras  
manakah dari gambar tersebut  
yang disebut lonceng dan bel



Sumber: [www.fishingvalley.com](http://www.fishingvalley.com)

trompet pun merupakan sumber bunyi  
kamu sering menggunakannya ketika ulang tahun atau tahun baru  
dengan cara apa agar trompet dapat berbunyi

perhatikan mobil *ambulance* berikut  
bagian manakah dari mobil tersebut yang sering dibunyikan  
ya bagian tersebut adalah sirine  
sirine merupakan salah satu sumber bunyi



Sumber: [www.securancecorp.com](http://www.securancecorp.com)



## ayo berlatih 6a

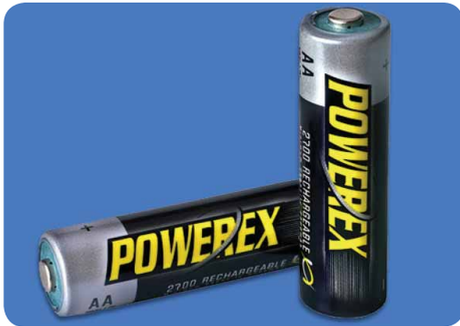
kerjakanlah di buku latihamu  
perhatikan gambar gambar benda berikut



Sumber: indo-data



Sumber: www.praditya



Sumber: www.bateraipowerex



Sumber: www.daalderop.web



Sumber: www.photoshopsta



Sumber: plawner

tuliskan nama nama benda tersebut  
tuliskan energi yang dihasilkan  
dari benda benda tersebut



## **energi yang paling banyak digunakan**

saat ini energi yang banyak digunakan adalah energi listrik  
energi listrik dapat mempermudah kegiatan kita  
penggunaan energi listrik yang utama adalah untuk penerangan



Sumber: Dokumentasi Pribadi

**tanpa energi listrik**



Sumber: Dokumentasi Pribadi

**dengan energi listrik**

penggunaan yang lainnya yaitu



Sumber: Dokumentasi Pribadi

**untuk hiburan**



Sumber: Dokumentasi Pribadi

**untuk memasak**



Sumber: [akuinghijau.files.wordpress](http://akuinghijau.files.wordpress.com)

**untuk mencuci**



Sumber: Dokumentasi Pribadi

**untuk menyetrika**



Sumber: Dokumentasi Pribadi

**untuk komunikasi**



Sumber: [www.gondowangi](http://www.gondowangi.com)

**untuk kegiatan produksi**

sebutkan penggunaan energi listrik yang lain

kebutuhan energi listrik pada saat ini cukup besar akibatnya biaya produksi energi listrik meningkat ditambah lagi biaya bahan bakarnya semakin mahal oleh karena itu biaya tarif listrik sekarang semakin mahal

untuk menghemat biaya pengeluaran dan persediaan energi listrik maka kita harus menghematnya bagaimanakah cara menghematnya cara menghemat listrik di antaranya

- a hindari penggunaan barang elektronik berenergi listrik besar terutama pada pukul 5 sore sampai 10 malam



Sumber: [upload.wikimedia](#)



Sumber: [akuinginhijau.files.wordpress](#)



Sumber: *Dokumentasi Pribadi*

mengapa hal tersebut harus dilakukan tanyakanlah pada gurumu

b



Sumber: *Dokumentasi Pribadi*

matikanlah lampu ketika tidak digunakan atau saat siang hari



Sumber: *Dokumentasi Pribadi*

c



Sumber: Dokumentasi Pribadi



matikanlah  
televise yang tidak  
ditonton



Sumber: Dokumentasi Pribadi

d



Sumber: Dokumentasi Pribadi



mencucilah  
dengan tangan  
jika jumlahnya  
sedikit



Sumber: Dokumentasi Pribadi

e



Sumber: Dokumentasi Pribadi



masaklah dengan  
kompur



Sumber: Dokumentasi Pribadi

f



Sumber: Dokumentasi Pribadi



gunakanlah  
termos untuk  
menyimpan air  
panas



Sumber: Dokumentasi Pribadi



## ayo berlatih 6 b

kerjakanlah di buku latihanmu  
tuliskan nomor gambar yang termasuk  
penghematan listrik  
kemudian terangkanlah keadaan gambar tersebut



1



2



3



4



5



6



7



8



## **ayo pahami**

sumber energi panas di antaranya  
matahari kompor dan setrika

sumber energi listrik di antaranya  
plta dan aki

sumber energi cahaya di antaranya  
matahari senter dan lampu

sumber energi bunyi di antaranya  
lonceng bel dan sirine

energi yang paling banyak digunakan  
adalah energi listrik

energi listrik harus dihemat penggunaannya  
demi tersedianya listrik yang cukup  
cara menghemat listrik di antaranya  
mematikan televisi yang tidak ditonton



## **pahami dirimu**

sudahkah kamu memahami materi bab ini

jika ada yang belum paham

tanyakan kepada orang tua atau gurumu

jika sudah paham

coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 6 berikut



## uji kemampuan bab 6

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1



benda di samping merupakan benda penghasil energi \_\_\_\_\_

- a cahaya
- b listrik
- c panas

2 benda yang menghasilkan energi bunyi adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



3 matahari merupakan sumber energi \_\_\_\_\_

- a panas
- b panas dan cahaya
- c cahaya

4 lampu mobil dapat menyala karena ada energi listrik dari \_\_\_\_\_

- a bensin
- b aki
- c mesin



5 energi panas yang dihasilkan kompor dapat digunakan untuk \_\_\_\_\_

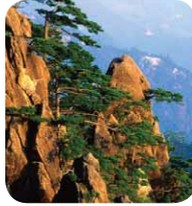
- a menyolder
- b menyetrika
- c memasak

6 sumber penghasil energi listrik adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



7 penghematan energi listrik yang efektif dilakukan pada pukul \_\_\_\_\_

a 5 pagi – 10 pagi

b 1 siang – 5 sore

c 5 sore – 10 malam

8 penggunaan energi listrik harus dihemat agar \_\_\_\_\_

a tidak berbahaya

b tersedia kecukupan listrik

c suasana menjadi gelap

9 cara penghematan listrik di antaranya \_\_\_\_\_

a



b



c



10 benda berikut yang dapat menghemat listrik adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



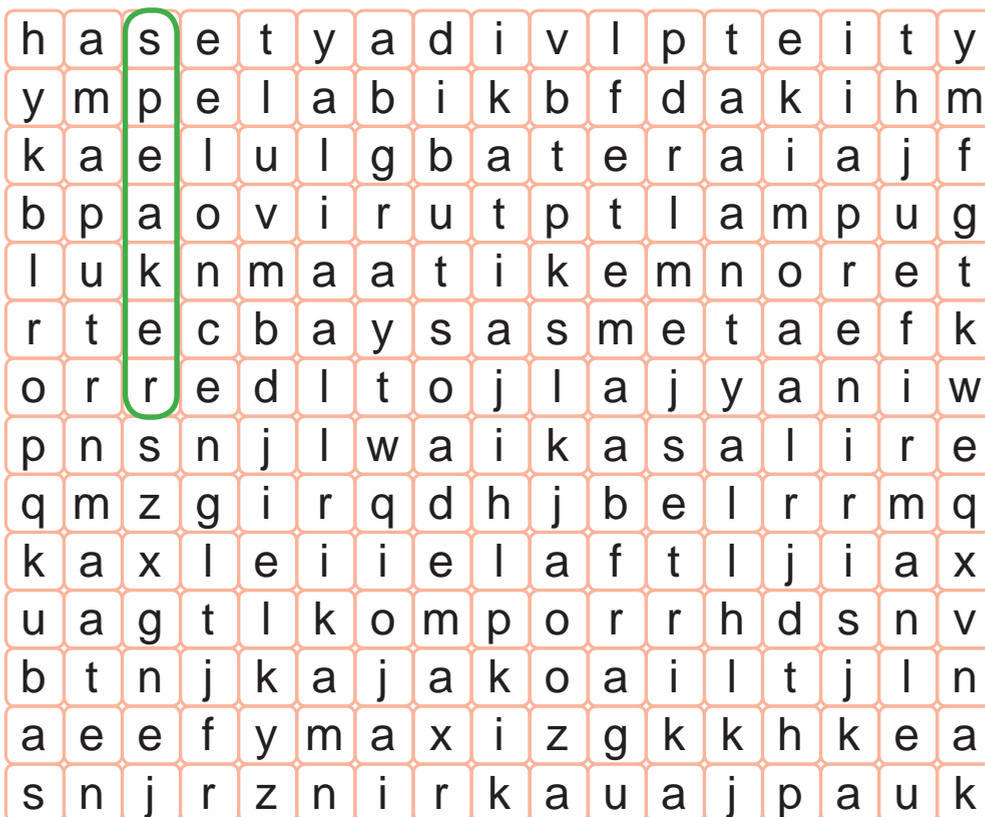
**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 tuliskan benda benda penghasil energi panas
- 2 apa penyebab aki menghasilkan energi listrik
- 3 energi apa yang diperlukan sirine untuk berbunyi
- 4 mengapa kita harus menghemat energi listrik
- 5 tuliskan cara cara menghemat energi listrik



## **ayo bermain**

**fotokopi dahulu sebelum mengerjakan**  
carilah 10 nama benda penghasil energi  
pada kumpulan huruf berikut





*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

**bab**

**7**

## **kenampakan matahari**

matahari terbit ketika pagi hari  
dari arah manakah matahari terbit  
matahari terbit dari arah timur

ketika sore hari  
matahari akan terbenam  
di arah manakah matahari akan terbenam

## **a** kenampakan matahari di pagi hari

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: [supriyanto.blogspot.com](http://supriyanto.blogspot.com)

keadaan apakah yang ditunjukkan gambar  
gambar tersebut menunjukkan keadaan  
saat matahari terbit  
matahari terbit dari arah timur  
kemanakah arah bayangan benda yang terbentuk

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

bayangan benda pada pagi hari mengarah ke barat  
ukuran panjangnya lebih panjang dari tinggi benda aslinya

sebagai perumpamaan perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

sebuah baterai disinari senter dari arah kanan  
misalkan senter sebagai matahari  
dan arah kanan sebagai arah timur  
kemanakah arah bayangannya  
panjang manakah antara bayangan dan baterai

## **b** kenampakan matahari tepat siang hari

di manakah kedudukan matahari tepat siang hari

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

kedudukan matahari tepat siang hari adalah di atas kita  
oleh karena itu tidak terlihat ada bayangan  
karena bayangan benda tepat di bawah kita

ayo perhatikan gambar perumpamaan berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

sebuah baterai disinari senter dari atas  
misalkan senter sebagai matahari  
kemanakah arah bayangannya  
bayangan baterai tepat di bawah baterai  
oleh karena itu bayangannya tidak terlihat



## ayo bernyanyi

nyanyikanlah lagu berikut bersama teman temanmu

### **bungaku**

waktu menyingsing fajar  
pagi sunyi senyap  
matahari bersinar  
mengganti malam gelap

pencipta cornel simanjuntak

nampak sekuntum bunga  
di muka rumahku  
kepala mas juita  
daunnya beledu



Sumber: Dokumentasi Pribadi

Sumber: [id.wikipedia.org](http://id.wikipedia.org)

## **C** kenampakan matahari di sore hari

kamu sudah mengetahui dari mana matahari terbit berarti kamu dapat memperkirakan di mana matahari terbenam

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: *images.google.co.id*

matahari terbenam ketika sore hari  
matahari terbenam di ufuk barat  
saat matahari terbenam langit berwarna merah jingga  
keadaan tersebut disebut lembayung

ke manakah arah bayangan yang terbentuk



Sumber: *Dokumentasi Pribadi*

bayangan benda ketika sore hari  
mengarah ke timur  
ukurannya lebih panjang daripada aslinya

**ayo perhatikan gambar perumpaan berikut**



Sumber: Dokumentasi Pribadi

misalkan senter sebagai matahari  
dan arah kiri sebagai ufuk barat  
ke manakah arah bayangan baterai  
bagaimana pula ukuran bayangannya



### **kamu harus tahu**

tahukah kamu apa itu bayangan  
bayangan adalah ruang yang  
tidak kena sinar karena  
terlindungi benda  
ruang tersebut berwarna hitam  
bentuknya dapat serupa  
dengan aslinya atau tidak serupa

bayangan



Sumber: Dokumentasi Pribadi



## ayo mencoba 7 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
lakukanlah percobaan kali ini  
bersama teman sebangkumu  
bawalah sebuah tongkat  
yang tingginya 50 cm  
kemudian tancapkan tongkat  
tersebut di tanah



Sumber: Dokumentasi Pribadi

bagian tongkat yang tertancap di tanah adalah lima cm  
amati bayangan tongkat ketika pukul sembilan pagi  
12 siang dan tiga sore  
diskusikanlah hasilnya dengan teman yang lain



## ayo berlatih 7 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
amatilah ketiga gambar berikut



a



b



c

manakah gambar yang menunjukkan pagi siang dan  
sore hari bagaimanakah keadaan bayangannya



## **ayo pahami**

kedudukan matahari ketika pagi hari berada  
di sebelah timur  
bayangan yang terbentuk ke arah barat  
ukuran bayangan lebih panjang dari aslinya

kedudukan matahari ketika siang hari  
tepat di atas benda  
bayangan yang terbentuk berada di bawah benda

kedudukan matahari ketika sore hari berada  
di sebelah barat  
bayangan yang terbentuk ke arah timur  
dan ukurannya lebih panjang dari aslinya



## **pahami dirimu**

sudahkah kamu memahami materi bab ini  
jika ada yang belum paham  
tanyakan kepada orang tua atau gurumu  
jika sudah paham  
coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 7 berikut



## uji kemampuan bab 7

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 kedudukan matahari ketika pagi hari berada di sebelah \_\_\_\_\_

- a utara
- b barat
- c timur

2 bayangan benda ketika pagi hari adalah \_\_\_\_\_

- a lebih panjang dari aslinya
- b sama panjang dari aslinya
- c lebih pendek dari aslinya



3 bayangan benda ketika pagi hari mengarah ke \_\_\_\_\_

- a atas
- b barat
- c timur

4 kedudukan matahari ketika siang hari adalah \_\_\_\_\_



a



b



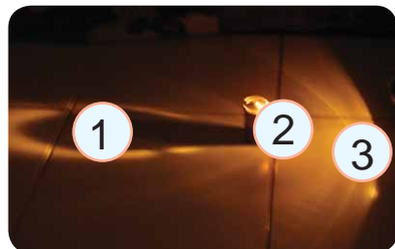
c

- 5 bayangan benda ketika siang hari berada di \_\_\_\_\_
- a sebelah kiri benda
  - b sebelah kanan benda
  - c bawah benda

- 6 keadaan langit seperti gambar di samping disebut \_\_\_\_\_
- a pelangi
  - b lembayung
  - c awan



- 7 bayangan ditunjukkan oleh nomor \_\_\_\_\_
- a 1
  - b 2
  - c 3



- 8 ketika sore hari matahari tebenam di ufuk \_\_\_\_\_
- a barat
  - b timur
  - c barat dan timur

- 9 bayangan benda ketika sore hari mengarah ke \_\_\_\_\_
- a barat
  - b bawah benda
  - c timur

- 10 persamaan bayangan ketika sore dan pagi hari adalah \_\_\_\_\_
- a mengarah ke barat
  - b lebih panjang dari aslinya
  - c mengarah ke timur

**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 bagaimana kedudukan matahari ketika pagi hari
- 2 apakah yang dimaksud dengan bayangan
- 3 apakah terbentuk bayangan ketika siang hari  
kemanakah arah bayangannya
- 4 mengapa bayangan pagi hari lebih panjang dari aslinya
- 5 bagaimana kedudukan matahari ketika sore hari



## ayo bermain

kerjakanlah di buku latihanmu

1 aku adalah benda yang terbit dari ufuk timur

h

2 aku adalah ruang yang tidak terkena sinar dan berwarna hitam

n

3 aku terbentuk ketika matahari akan terbenam

m

4 kapan bayanganku tepat di bawahku

t

r

5 istilahku menunjukkan saat matahari akan menjelang malam

b

# **bab**

# **8**



*Sumber: Dokumentasi Pribadi*

## **penggunaan panas dan cahaya matahari**

cucian yang dijemur harus terkena cahaya matahari mengapa harus terkena cahaya matahari cahaya matahari memiliki energi panas sehingga mempercepat proses pengeringan bagaimana jika tempat penjemurannya tidak terkena cahaya matahari apakah cuciannya akan kering



## kegunaan panas dan cahaya matahari

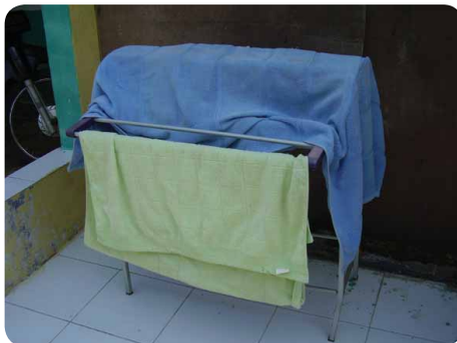
ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

gambar apakah di atas gambar tersebut adalah cucian yang sedang dijemur penjemurannya di tempat yang terkena cahaya matahari cahaya matahari memiliki energi panas energi panas tersebut dapat mengeringkan cucian

bagaimana jika cucian dijemur di tempat teduh



Sumber: Dokumentasi Pribadi

apakah cucian tersebut akan kering ya cucian tersebut akan kering tetapi waktu yang diperlukan cukup lama



## ayo mencoba

sediakanlah 2 buah sapu tangan yang sama  
rendamlah sapu tangan tersebut dalam air



Sumber: Dokumentasi Pribadi

kemudian jemurlah sapu tangan di tempat  
yang terik dan redup



Sumber: Dokumentasi Pribadi



Sumber: Dokumentasi Pribadi

amatilah sapu tangan tersebut  
berapa waktu yang diperlukan untuk  
mengeringkan masing masing sapu tangan  
samakah waktu yang diperlukan  
apa kesimpulanmu dari hasil percobaan ini  
tuliskan hasilnya di buku latihanmu

panas matahari pun dapat  
digunakan untuk mengeringkan  
makanan  
makanan yang dikeringkan  
akan lebih tahan lama



Sumber: [www.panyingkul](http://www.panyingkul)

para petani menggunakan panas matahari untuk mengeringkan padi jika padi tidak kering dengan baik maka kualitasnya akan turun



Sumber: [samiajibintang.files.wordpress](http://samiajibintang.files.wordpress.com)

pernahkah kamu merasakan rasa garam bagaimanakah garam tersebut dibuat

**ayo perhatikan gambar berikut**



Sumber: [bayusastra.blogspot.com](http://bayusastra.blogspot.com)

garam dibuat dari air laut air laut tersebut dipanaskan sampai airnya menguap zat yang tersisa dari proses penguapan ini adalah kristal kristal garam

tahukah kamu kegunaan cahaya matahari bagi tumbuhan tumbuhan dapat membuat makanannya dengan bantuan cahaya matahari



Sumber: Dokumentasi Pribadi

sedangkan bagi kita dengan berjemur pada jam 8 sampai 11 dapat menambah vitamin d yang diperlukan tubuh



## kamu harus tahu

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: [www.museumlistrik](http://www.museumlistrik)

tahukah kamu gambar apakah itu  
gambar tersebut adalah gambar mobil tenaga surya  
mobil tenaga surya dapat bergerak dengan  
menggunakan tenaga dari cahaya matahari

energi sinar matahari yang mengenai mobil  
diubah menjadi energi listrik  
energi listrik tersebut digunakan untuk  
menggerakkan roda mobil  
mobil tenaga surya ini dapat mengurangi polusi  
dan menghemat bbm (bahan bakar minyak)



## ayo berlatih 8 a

kerjakanlah di buku latihanmu  
perhatikanlah gambar gambar berikut  
gambar mana saja yang memanfaatkan panas dan  
cahaya matahari



a



b



c



d



e



f

## **b** bahaya panas matahari

apakah yang kamu rasakan jika berada di bawah sinar matahari ya kamu akan merasa kepanasan



Sumber: Dokumentasi Pribadi

janganlah berada di bawah sinar matahari terlalu lama jika hal itu terjadi kulitmu akan terbakar pada tahap awal kulit akan memerah dan berkeriat



Sumber: [www.kalbe.co](http://www.kalbe.co)

sinar matahari memiliki energi yang besar pernahkah kamu melihat matahari secara langsung janganlah kamu melakukannya lagi hal itu akan membuat matamu silau dan sakit bahkan jika sering melakukannya matamu akan mengalami kebutaan



Sumber: [tonggo.files.wordpress](http://tonggo.files.wordpress)



## **kamu harus tahu**

panas yang ditimbulkan sinar matahari pada saat ini sudah membahayakan hal tersebut terjadi karena efek rumah kaca salah satu penyebab efek rumah kaca yaitu tingginya pembakaran BBM (bahan bakar minyak) bahaya yang ditimbulkan adalah mencairnya kutub es akibatnya air laut bertambah



Sumber: [www.blog.thesietch](http://www.blog.thesietch)



## **mencegah bahaya panas dan cahaya matahari**

jika kulitmu sering terkena cahaya matahari  
maka akan rusak  
gunakanlah pelembab kulit untuk mencegahnya  
pelembab kulit dapat menghambat  
cahaya matahari langsung kena kulit



Sumber: Dokumentasi Penulis

apakah kamu pernah menggunakannya

apakah setiap senin kamu melaksanakan  
upacara bendera  
benda apa yang dipakai di kepala  
ya benda tersebut adalah topi  
topi berguna untuk menutupi kepalamu  
dari panas matahari



Sumber: Dokumentasi Penulis

adakah benda lain yang dapat melindungi kepalamu  
dari panas matahari

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

benda apakah yang dipakai orang tersebut  
orang tersebut sedang memakai payung  
payung dapat melindungi  
tubuh dari terik matahari  
selain itu payung juga berguna saat hujan  
apakah kegunaan payung saat hujan

cahaya matahari sangat berbahaya bagi matamu  
benda apakah yang dapat melindungi matamu  
dari cahaya matahari

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: Dokumentasi Pribadi

anak tersebut memakai kaca mata hitam  
kaca mata tersebut dapat melindungi matamu  
dari cahaya matahari



## ayo berlatih 8 b

kerjakanlah di buku latihanmu  
manakah benda yang dapat melindungi  
dari panas dan cahaya matahari  
bagian tubuh mana yang dilindunginya



a



b



c



d



e



f



## **ayo pahami**

panas matahari dapat digunakan untuk mengeringkan cucian pengeringan padi makanan dan pembuatan garam pun menggunakan panas matahari

panas dan cahaya matahari dapat menyebabkan kulitmu terbakar bahaya lain yang ditimbulkannya adalah kanker kulit dan kebutaan

pelembab kulit dapat melindungi kulitmu dari bahaya panas matahari sedangkan topi dan payung dapat melindungi kepalamu bagian mata dapat dilindungi dengan kaca mata hitam



## **pahami dirimu**

sudahkah kamu memahami materi bab ini jika ada yang belum paham tanyakan kepada orang tua atau gurumu jika sudah paham coba kamu kerjakan uji kemampuan bab 8 berikut



## uji kemampuan bab 8

kerjakanlah di buku latihanmu.

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1



energi yang digunakan untuk mengeringkan cucian adalah \_\_\_\_\_

- a energi listrik
- b energi panas matahari
- c energi bunyi

2 kegiatan yang memanfaatkan panas matahari adalah \_\_\_\_\_

a



menjemur padi

b



berjalan di tempat panas

c



bermain layangan

3 makanan yang dikeringkan dengan panas matahari akan \_\_\_\_\_

- a berasa
- b masak
- c tahan lama

4



kegiatan pada gambar di samping menggunakan panas matahari kegiatan tersebut adalah \_\_\_\_\_

- a pembuatan garam
- b pertambakan
- c pembudidayaan rumput laut

5

kulitmu jika kepanasan terlalu lama akan \_\_\_\_\_

- a lembut
- b mengeras
- c terbakar

6



gambar di samping merupakan bahaya sinar matahari berupa \_\_\_\_\_

- a gatal gatal
- b kanker kulit
- c panu

7

benda yang dapat melindungi matamu dari sinar matahari adalah \_\_\_\_\_

a



kaca mata

b



topi

c



pelembab

8

agar kulitmu tidak terbakar panas matahari sebaiknya kamu menggunakan \_\_\_\_\_

- a topi
- b pelembab kulit
- c sarung tangan

- 9 benda yang dapat melindungi kepalamu dari panas matahari adalah \_\_\_\_\_
- a sapu tangan
  - b pakaian
  - c topi
- 10 gambar yang dapat menghindari bahaya panas dan cahaya matahari adalah \_\_\_\_\_

a



**berjalan di tempat panas**

b



**berjalan di tempat panas dengan memakai payung**

c



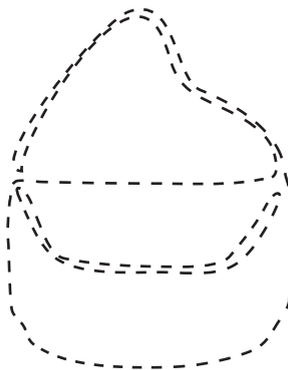
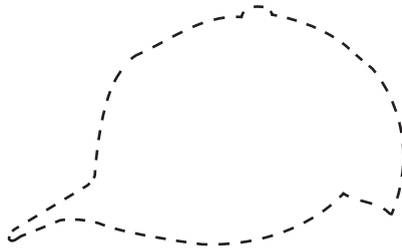
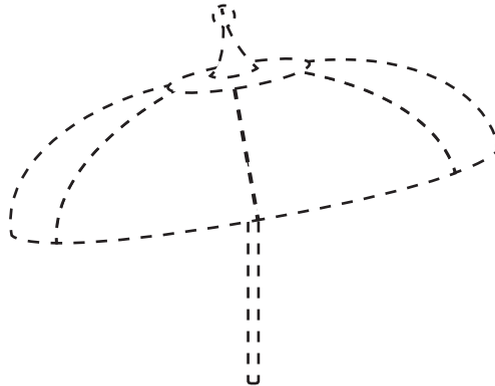
**melihat matahari secara langsung**

- b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**
- 1 tuliskan kegunaan panas dan cahaya matahari
  - 2 apa tujuan dari mengeringkan makanan
  - 3 tuliskan bahaya bahaya dari panas dan cahaya matahari
  - 4 tuliskan benda benda yang dapat melindungimu dari panas dan cahaya matahari
  - 5 mengapa pelembab kulit dapat melindungi kulitmu dari panas matahari



## ayo bermain

jiplaklah gambar gambar berikut di buku latihanmu  
kemudian warnailah sebgasus mungkin





## uji kemampuan semester 2

kerjakanlah di buku latihanmu

a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 sumber energi panas yang utama bagi bumi adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



2 sumber energi panas benda berikut adalah \_\_\_\_\_

a gas

b minyak tanah

c listrik



3 energi listrik yang paling banyak digunakan berasal dari \_\_\_\_\_

a plta

b pltn

c pltu

4 benda penghasil energi bunyi adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



5 kegiatan berikut memanfaatkan energi \_\_\_\_\_

a bunyi

b cahaya

c listrik



- 6 kita harus menghemat energi listrik karena \_\_\_\_\_
- a dapat merusak peralatan elektronik
  - b biaya produksinya mahal
  - c takut dimarahi orangtua
- 7 berikut ini merupakan penghematan energi listrik yaitu \_\_\_\_\_

a



b



c



- 8 matahari terbit dari arah \_\_\_\_\_

- a timur
- b barat
- c utara

- 9 bayangan benda pada siang hari adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



10 saat matahari terbenam biasanya terbentuk \_\_\_\_\_

- a pelangi
- b awan
- c lembayung

11 pemanfaatan panas matahari pada gambar berikut adalah \_\_\_\_\_

- a membuat garam
- b menguapkan air
- c mengeringkan tanah



12 nelayan memanfaatkan panas matahari untuk \_\_\_\_\_

- a menjemur padi
- b pergi melaut
- c mejemur ikan

13 benda yang menggunakan cahaya matahari adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



14 melihat matahari secara langsung dapat menyebabkan \_\_\_\_\_

- a kebutaan
- b mata sehat
- c kulit terawat



15 cara mencegah bahaya dan panas cahaya matahari adalah \_\_\_\_\_

a



melihat matahari secara langsung

b



berjemur di tempat panas

c



berjalan di tempat panas dengan memakai payung

**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 tuliskan sumber sumber energi cahaya
- 2 tuliskan cara cara menghemat energi listrik
- 3 bagaimanakah keadaan bayangan pada pagi siang dan sore hari
- 4 tuliskan kegunaan cahaya dan panas matahari
- 5 tuliskan upaya mencegah bahaya panas dan cahaya matahari



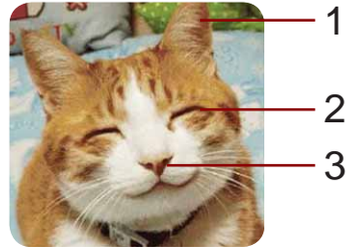
# uji kemampuan akhir tahun

kerjakanlah di buku latihanmu

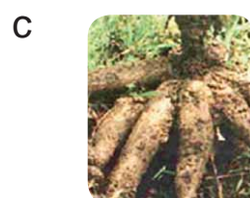
a pilihlah jawaban yang paling tepat

1 bagian tubuh kucing untuk mencium adalah \_\_\_\_\_

- a nomor 1
- b nomor 2
- c nomor 3



2 tumbuhan yang cadangan makanannya di akar adalah \_\_\_\_\_



3 urutan pertumbuhan ayam adalah \_\_\_\_\_



- a 3 2 1 4
- b 2 3 1 4
- c 4 1 2 3

4 tumbuhan berikut mendapat makan dari \_\_\_\_\_

- a tanah
- b daun
- c biji



5 hewan yang tempat hidupnya di pohon adalah \_\_\_\_\_



6 teratai adalah tumbuhan yang hidup di \_\_\_\_\_

a batang pohon

b tanah

c air

7 keuntungan dari ayam adalah \_\_\_\_\_



8 tumbuhan benalu merugikan karena \_\_\_\_\_

a menyuburkan tumbuhan yang didiaminya

b tidak dapat dimasak

c mengambil makanan dari pohon yang didiaminya

9 bentuk sendok di dalam gelas akan \_\_\_\_\_

a berubah ubah

b tetap

c seperti gelas

10 kegunaan benda berikut adalah \_\_\_\_\_

a untuk mendengarkan musik

b untuk menonton film

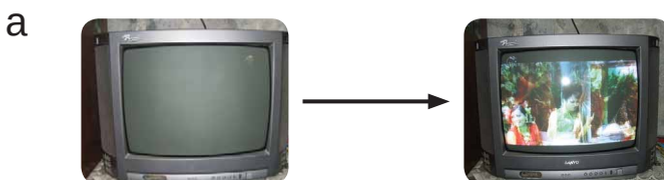
c untuk hiasan



11 benda penghasil energi listrik adalah \_\_\_\_\_



12 cara menghemat energi listrik adalah \_\_\_\_\_



b



c



13 matahari saat terbenam berada di sebelah \_\_\_\_\_

- a timur
- b barat
- c timur dan barat

14 salah satu pemanfaatan panas matahari adalah untuk \_\_\_\_\_

a



b



c



15 benda yang dapat mencegah bahaya panas dan cahaya matahari adalah \_\_\_\_\_

a



b



c



**b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut**

- 1 berkembangbiak dengan cara apakah kucing dan ayam
- 2 mengapa tumbuhan yang didiami benalu akan mati
- 3 tuliskan 5 benda di rumahmu serta kegunaannya
- 4 tuliskan benda penghasil energi cahaya di rumahmu
- 5 mengapa tidak boleh melihat matahari secara langsung



# kunci jawaban

## **bab 1**

### **ayo berlatih 1 a**

- 1 d
- 3 e
- 5 c

### **ayo berlatih 1 b**

- 1 d
- 3 e
- 5 d

### **uji kemampuan bab 1**

- a 1 a                      7 b
- 3 b                      9 a
- 5 a
- b 1 untuk menutupi tubuh
- 3 sayap dan kaki
- 5 daun buah batang dan akar

## **bab 2**

### **ayo berlatih 2 a**

- 1 b d c a

### **ayo berlatih 2 b**

- 4 1 2 3

### **uji kemampuan bab 2**

- a 1 b                      7 a
- 3 a                      9 a
- 5 a
- b 1 itik bebek ular burung dan lain lain
- 3 ukurannya masih kecil dan pendek bulunya masih halus belum tumbuh jengger ekor dan taji
- 5 karena tumbuhan kacang merah dapat membuat makanan sendiri melalui daun

## **bab 3**

### **ayo berlatih 3 a**

- 1 c
- 3 d
- 5 b

### **ayo berlatih 3 b**

- 1 eceng gondok hidup di air
- 3 teratai hidup di air
- 5 pohon kelapa hidup di darat

### **uji kemampuan bab 3**

- a 1 b                      7 b
- 3 c                      9 c
- 5 a
- b 1 ayam itik bebek kucing dan domba
- 3 ikan mujair akan mati
- 5 tidak

## **bab 4**

### **ayo berlatih 4.a**

- a kuda untuk menarik andong
- c kelinci untuk dimakan dagingnya dan kulitnya untuk pembuatan dompet

### **ayo berlatih 4 b**

- 1 a
- 3 e
- 5 b

### **uji kemampuan bab 4**

- a 1 a                      7 b
- 3 a                      9 a
- 5 b
- b 1 daunnya untuk dibuat sapu lidi dan wadah ketupat

- buahnya untuk dimakan dan dibuat kerajinan batangnya untuk bahan bangunan dan kayu bakar
- 3 karena giginya mengandung bisa
  - 5 karena mengambil makanan dari tumbuhan yang didiaminya sehingga tumbuhan tersebut mati

## **bab 5**

### **ayo mencoba 5 a**

- 1 a
- 3 b
- 5 a

### **ayo mencoba 5 b**

- 1 sandal
- 2 topi
- 3 penghapus

### **uji kemampuan bab 5**

- a 1 b 7 b
- 3 c 9 a
- 5 c
- b 1 sesuai tempatnya
- 3 tanah liat dibentuk kendi dengan cara ditekan tekan lalu dikeringkan dan dibakar
- 5 kursi untuk tempat duduk pakaian untuk menutupi tubuh sandal untuk alas kaki buku untuk alas menulis pensil untuk menulis

### **uji kemampuan semester 1**

- a 1 b 9 b
- 3 a 11 c
- 5 c 13 c
- 7 c 15 b

- b 1 mata paruh bulu ekor kaki dan sayap
- 3 tidak karena akan mati
- 5 sesuai dengan tempatnya

## **bab 6**

### **ayo berlatih 6 a**

- a
- c baterai penghasil energi listrik.
- e speaker penghasil energi bunyi.

### **ayo berlatih 6 b**

nomor 1 untuk menghalangin kegerahan dapat menggunakan kipas angin dan bumbu nomor 5 untuk melakukan permainan kamu dapat bermain ular tangga

### **uji kemampuan bab 6**

- a 1 c 7 c
- 3 b 9 c
- 5 c
- b 1 kompor setrika *mikrowave* dan solder
- 3 energi listrik
- 5
  - mencucilah dengan tangan
  - matikan lampu televisi dan benda elektronik lain jika tidak digunakan
  - memasaklah dengan kompor minyak tanah

## **bab 7**

### **ayo berlatih 7 a**

- a bayangan tepat siang hari keadaan bayangan tepat di bawah benda

- c bayangan sore hari keadaan bayangan lebih panjang dari benda aslinya dan mengarah ke timur

### uji kemampuan bab 7

- a 1 c 7 a  
3 b 9 c  
5 c
- b 1 ketika pagi hari matahari terbit dari arah timur  
3 terbentuk tetapi arahnya tepat di bawah benda  
5 ketika sore hari kedudukan matahari berada di sebelah barat

## **bab 8**

### ayo berlatih 8 a

a d dan e

### ayo berlatih 8 b

e bagian tubuh yang dilindungi adalah mata

### uji kemampuan bab 8

- a 1 b 7 a  
3 c 9 c  
5 c
- b 1 • untuk mengeringkan cucian  
• untuk menjemur padi  
• untuk menjemur ikan atau makanan  
3 • dapat menyebabkan kulitmu terbakar  
• dapat menyebabkan kanker kulit  
5 karena pelembab dapat menghindari kontak langsung antara cahaya matahari dengan kulit

## **uji kemampuan semester 2**

- a 1 c 9 b  
3 b 11 a  
5 c 13 b  
7 c 15 c
- b 1 matahari senter lampu lilin dan lain lain  
3 pada pagi hari bayangan mengarah ke barat dan ukurannya lebih panjang dari aslinya.  
5 • gunakanlah pelembab kulit  
• gunakanlah topi atau payung  
• jangan melihat matahari secara langsung  
• gunakanlah kaca mata hitam

## **uji kemampuan akhir tahun**

- a 1 b 9 b  
3 a 11 a  
5 b 13 b  
7 a 15 a
- b 1 kucing berkembangbiak dengan cara melahirkan ayam berkembangbiak dengan cara bertelur  
3 sandal untuk alas kaki pakaian untuk menutupi dan melindungi tubuh kursi untuk tempat duduk gelas untuk alat minum pensil untuk menulis  
5 karena akan membuat matamu silau bahkan bisa menyebabkan kebutaan



# glosarium

**aki** adalah sumber energi listrik yang biasa digunakan pada kendaraan

**akuarium** adalah bak kaca tempat memelihara ikan hias

**baterai** adalah sumber energi listrik yang biasa digunakan pada senter jam dinding dan lain lain

**bayangan** adalah wujud hitam yang tampak di balik benda yang kena sinar

**demam berdarah** adalah penyakit yang disebabkan oleh gigitan nyamuk *aedes aegypti*

**diare** adalah penyakit dengan gejala berak berak

**disentri** adalah penyakit radang susu besar berupa berak berak bercampur lendir

**dispenser** adalah benda elektronik yang dapat memanaskan dan mendinginkan air minum

**energi** adalah kekuatan yang dapat digunakan untuk melakukan berbagai kegiatan

**eram** adalah duduk mendekam untuk memanaskan telur agar menetas

**jengger** adalah tulang rawan yang tumbuh di kepala ayam

**kanker** adalah penyakit yang menyebabkan tumbuhnya daging pada jaringan tubuh yang normal

**kemoceng** adalah pembersih debu dari bulu ayam

**kutu** adalah hewan merugikan yang menghisap darah binatang atau manusia

**lembayung** adalah keadaan langit yang berwarna merah jingga

**malaria** adalah penyakit infeksi yang disebabkan nyamuk *anopheles*

**matahari** adalah benda langit sebagai sumber cahaya dan panas yang utama

**microwave** adalah benda elektronik penghasil panas untuk memanggang

**per** adalah benda yang dapat menggerakkan benda

**pes** adalah penyakit menular yang disebabkan oleh kutu kutu tikus

**racun** adalah zat yang dapat menyebabkan sakit atau mati

**taji** adalah bagian yang keras dan runcing pada kaki ayam jantan

**tanah liat** adalah tanah yang lekat disebut juga lempung

**tas** adalah benda atau wadah untuk menaruh atau membawa sesuatu

**telur** adalah benda bercangkang yang mengandung bakal anak dihasilkan oleh unggas

**terbit** adalah timbul naik atau keluarnya matahari

**virus** adalah mikroorganisme sangat kecil penyebab dan penular penyakit



## daftar pustaka

- AmaLee, Irfan dan Ana Puspita Dewiyana. 2003. *Ensiklopedi Bocah Muslim: (Burung dan Serangga)*. Bandung: DAR! Mizan.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Mata Pelajaran IPA untuk SD/MI*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.
- Dozo, Galian Lami-van der Kar. 2007. *Atlas Binatang: Pisces, Reptilia, Amfibi*. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jilid Tiga. Jakarta: Balai Pustaka.
- Riley, Peter. 2005. *Seri Pustaka Sains: Tumbuhan*. Bandung: Pakar Raya.
- Tim Kingfisher. 2007. *Ensiklopedia IPTEK: Makhluk Hidup-Manusia*. Jakarta: PT. Lentera Abadi.

**ISBN 979-462-975-8**

Buku ini telah dinilai oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) dan telah dinyatakan layak sebagai buku pelajaran berdasarkan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 34 Tahun 2008 tanggal 10 Juli tentang Penetapan Buku Teks Pelajaran yang Memenuhi Syarat Kelayakan untuk digunakan dalam proses Pembelajaran.

HET (Harga Eceran Tertinggi) Rp. 11.225,-