

**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.; illus.: 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

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

semester 2

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



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

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

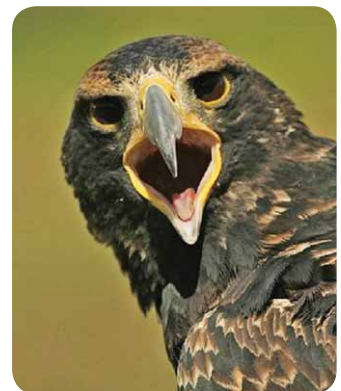
ada berapa jumlah kaki kucing
kucing memiliki empat buah kaki
pada setiap kakinya terdapat empat buah jari
setiap jari memiliki kuku yang tajam
berapakah jumlah kuku kucing semuanya

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



Sumber: www.eagleconservationalliance.org

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



Sumber: www.hickerphoto.com

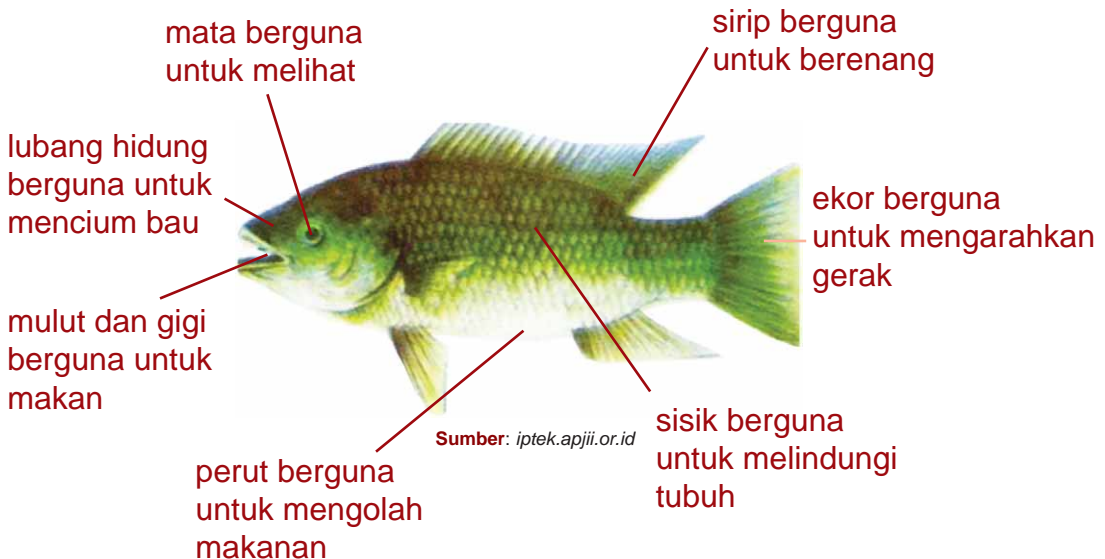
elang terbang
dengan
menggunakan
kedua sayapnya



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
tuliskan 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

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

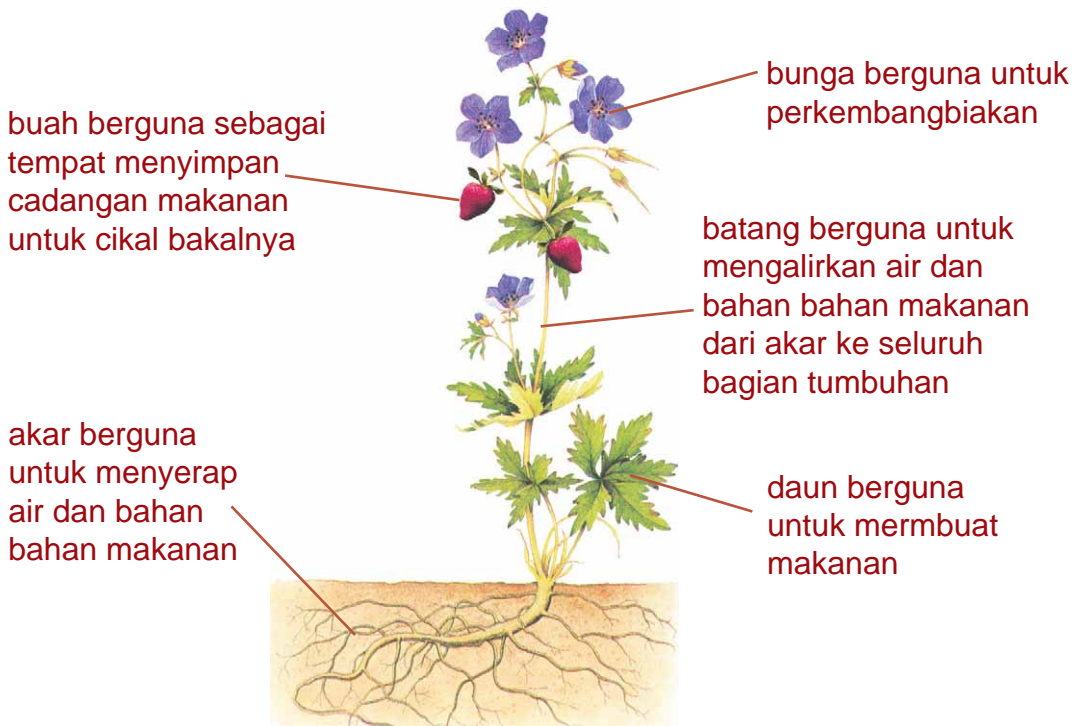
pencipta nn



Sumber: id.wikibooks.org

Sumber: 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

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

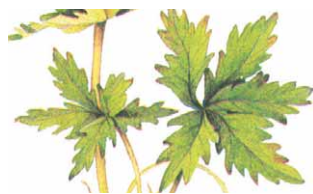


- 7 bagian tumbuhan yang berguna untuk membuat makanan adalah _____



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

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



Sumber: bp2.blogger



Sumber: 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



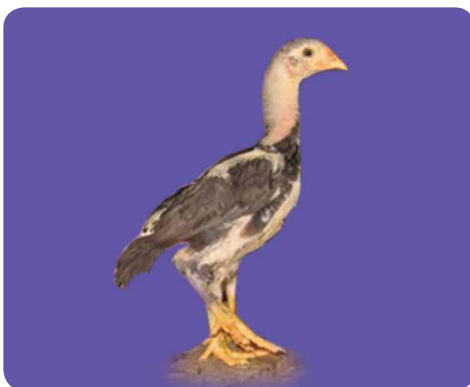
Sumber: www.harunyahya

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



Sumber: ayam-bangkok.indonetwork.or.id

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



Sumber: 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

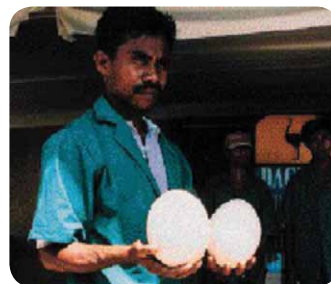


Sumber: *Ensiklopedi Bocah Muslim, Burung dan Serangga, 2003*



kamu harus tahu

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



Sumber: home.concepts



ayo berlatih 2 a

kerjakanlah di buku latihanmu
urutkanlah pertumbuhan hewan berikut

1



a



b



c



d

2



a



b



c

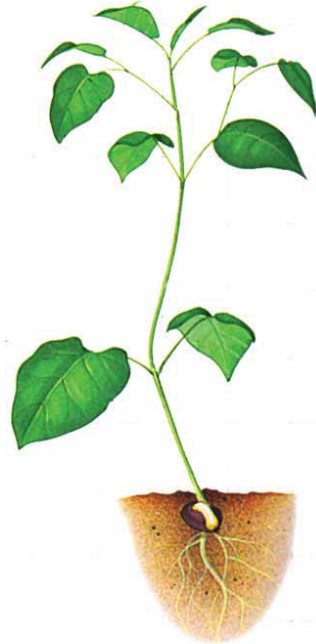


d



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*



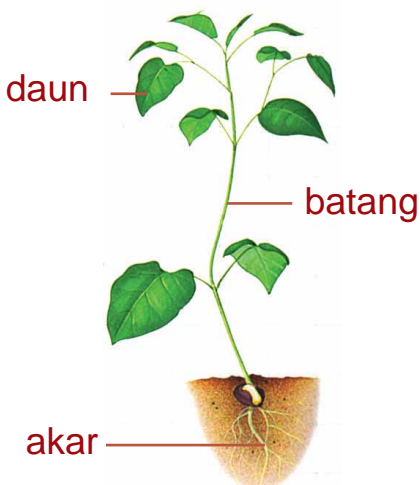
Sumber: *Seri Pustaka Sains: Tumbuhan, 2005*

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



Sumber: CD Image



ayo berlatih 2 b

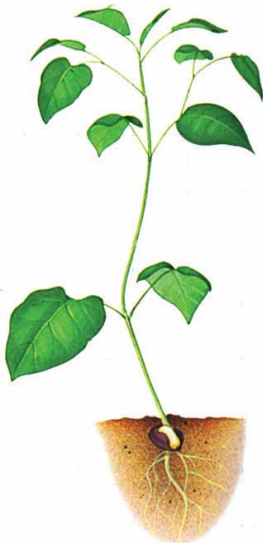
kerjakanlah di buku latihanmu
tuliskan urutan yang tepat dari pertumbuhan
kacang merah



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

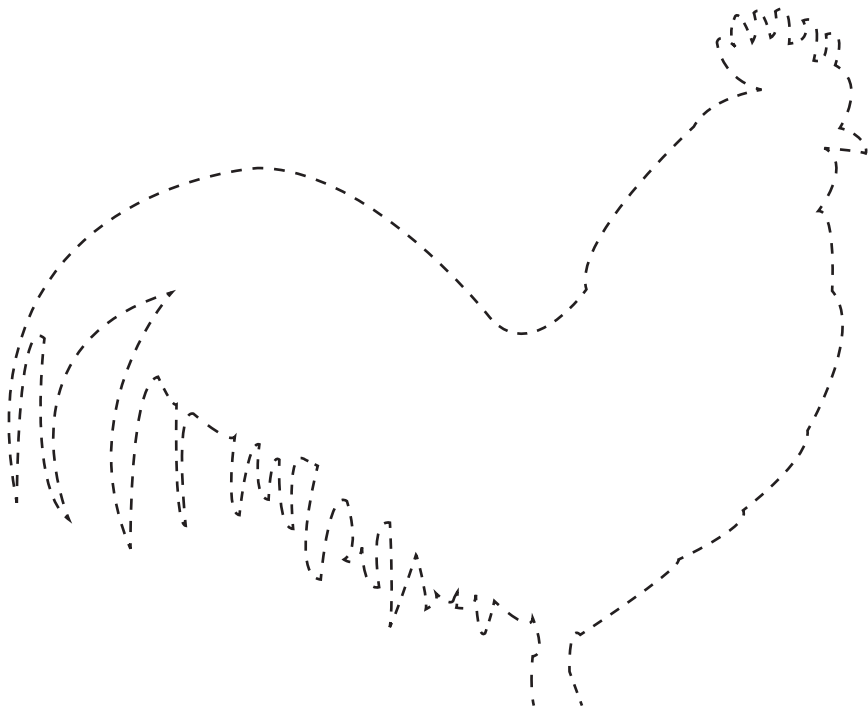
b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut

- 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



Sumber: bp0.blogger.com



Sumber: 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



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

pencipta nn

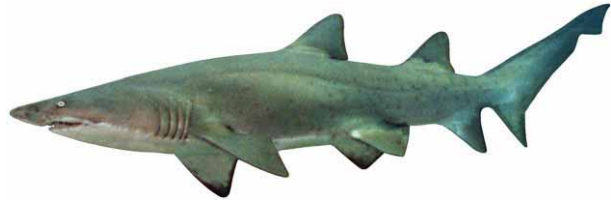


Sumber: www.hallofreun.de

ayo perhatikan hewan berikut



Sumber: iptek.apji.or.id



Sumber: 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



Sumber: 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



ayo berlatih 3 a

kerjakanlah di buku latihanmu
tuliskan 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



Sumber: research.indocisc.com



Sumber: 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

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

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

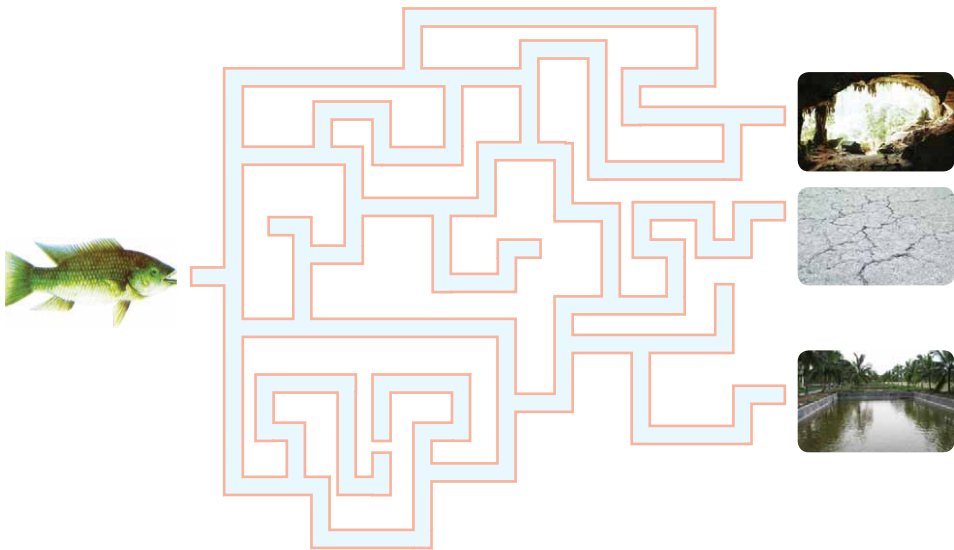
b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut

- 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

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



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

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

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



Sumber: www.gasdetection.com



3 hewan yang membahayakan

apakah nama hewan berikut



Sumber: 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

a



Sumber: bp0.blogspot

b



Sumber: www.rabbit

c



Sumber: www.dpughphoto

d



Sumber: a5.vox

e



Sumber: www.santa.gov

f

b keuntungan dan kerugian tumbuhan

1 tumbuhan yang menguntungkan

ayo perhatikanlah gambar berikut



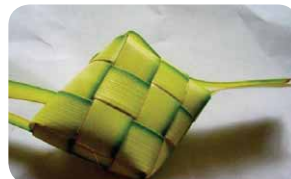
Sumber: fda.da.gov

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



Sumber: 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



Sumber: indonetwork.co



Sumber: 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



Sumber: 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



Sumber: www.geocities.com



Sumber: upload.wikimedia.org



Sumber: indonetwork.co.id



Sumber: 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
tempatya

b

bentuknya
tetap

b perubahan wujud benda

ayo perhatikan gambar berikut



Sumber: www.askasia.org



Sumber: 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

setelah pembentukkan benda selesai
lalu dikeringkan



Sumber: www.bojonegoro.go.id

selanjutnya benda tersebut dibakar



Sumber: 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



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



Sumber: www.walledlake.k12.mi.us



Sumber: uplink.or.id

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

pensil berguna untuk menulis dan menggambar

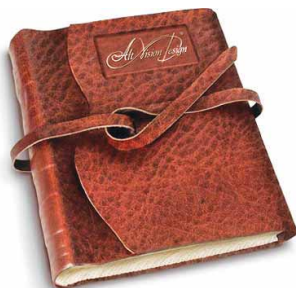


Sumber: images.google.co.id



Sumber: Dokumentasi Pribadi

buku berguna sebagai alas untuk menulis atau menggambar



Sumber: www.walledlake.k12.mi.us



Sumber: www.thehomeschoolshop.com

tas berguna untuk membawa buku ataupun peralatan lainnya



Sumber: 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

pencipta nn



Sumber: 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



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



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

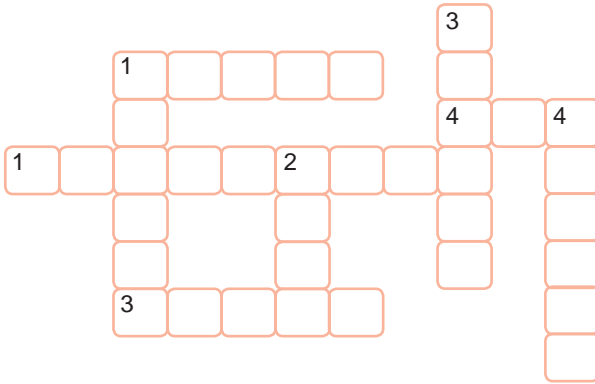
b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut

- 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

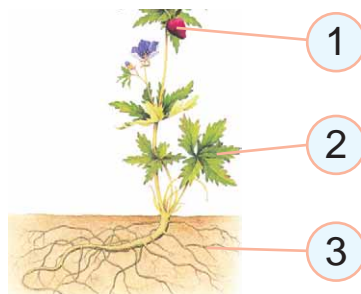


3 bagian tumbuhan untuk membuat makanan adalah nomor _____

a 2

b 3

c 1



4 kucing berkembang biak dengan cara _____

a melahirkan

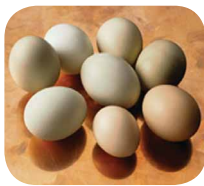
b bertelur

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

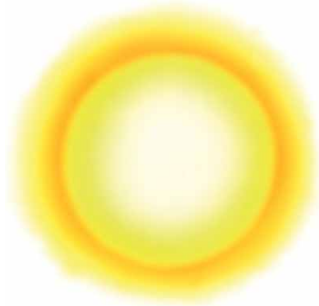
sumber sumber energi

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



Sumber: 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

pembangkit listrik tenaga angin



Sumber: www.barata.c

pembangkit listrik tenaga uap



Sumber: lh3.google

pembangkit listrik tenaga panas bumi



Sumber: 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

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



Sumber: 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

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



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
kompok



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 _____

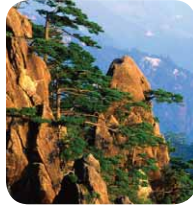
- a menyolder
- b menyetrika
- c memasak

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



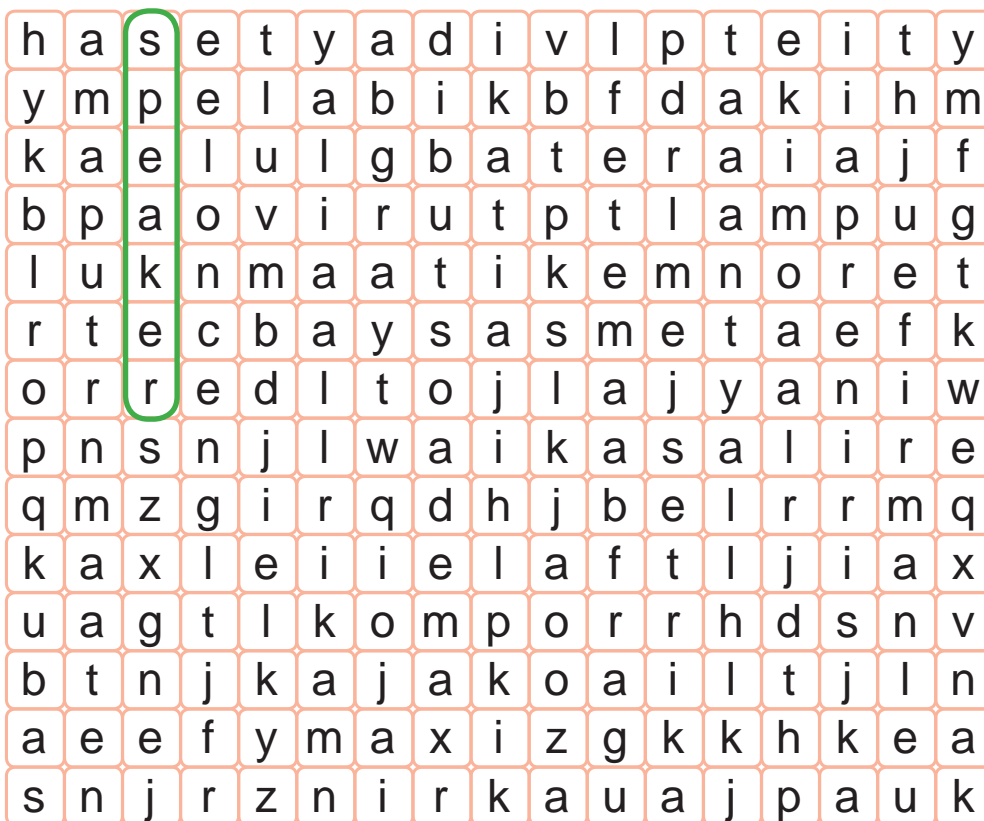
b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut

- 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

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

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



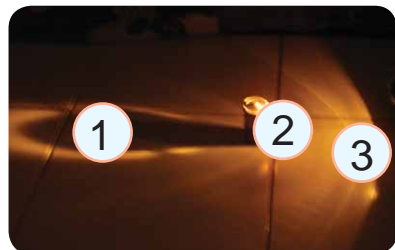
c

- 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

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

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

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

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



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



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

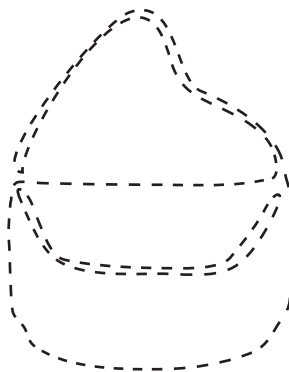
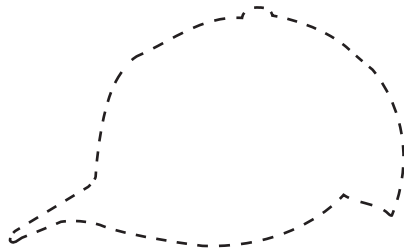
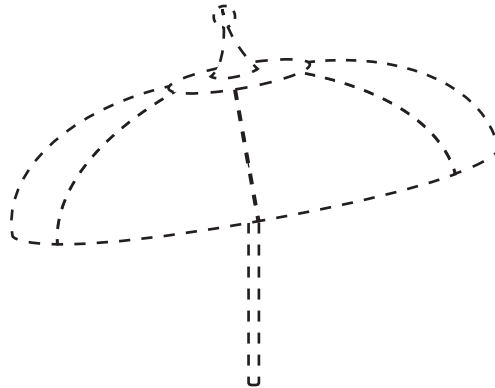
b jawablah pertanyaan pertanyaan berikut

- 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



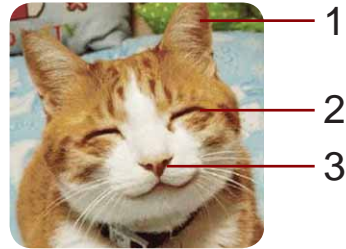
uji kemampuan akhir tahun

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 _____

a



b



c



3 urutan pertumbuhan ayam adalah _____



1



2



3



4

- 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 _____

a



b



c



6 teratai adalah tumbuhan yang hidup di _____

a batang pohon

b tanah

c air

7 keuntungan dari ayam adalah _____

a



b



c



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 _____

a



b



c



12 cara menghemat energi listrik adalah _____

a



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,-