



Nama: _____

Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(IPA)** Amatilah gambar berikut!



a. Ibu menuang air panas dari teko ke cangkir. Ibu dapat memegang teko karena gagang teko terbuat dari bahan penghambat kalor. Menurutmu, terbuat dari bahan apakah gagang teko tersebut, konduktor atau isolator? _____

b. Tulislah contoh bahan yang memiliki sifat bahan seperti gagang teko tersebut dan tulislah contoh penggunaannya!

Pembelajaran 2

2. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama!

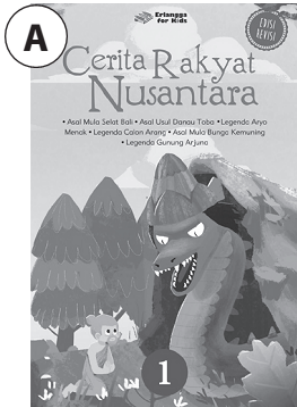
Aluminium foil adalah salah satu material yang paling banyak digunakan sebagai pelengkap rangka atap. *Aluminium foil* memiliki beberapa kelebihan, antara lain bersifat seperti plastik yang tahan robek dan tidak merambatkan api jika terjadi hubungan pendek arus listrik. *Aluminium foil* pada atap dapat menolak atau mengurangi radiasi dari matahari hingga 97%. Pada siang hari, *aluminium foil* yang dipasang di bawah genting dapat memantulkan kembali radiasi matahari sehingga suhu di dalam rumah terasa lebih sejuk.

Buatlah pertanyaan dan jawaban berdasarkan paragraf di atas!

No.	Kata Tanya	Pertanyaan	Jawaban

Tuliskan informasi penting pada teks tersebut berdasarkan pertanyaan dan jawaban yang telah kamu buat!

3. **(SBdP)** Amatilah gambar berikut! Apa cerita dari gambar sampul buku berikut? Tuliskan juga kesanmu terhadap gambar sampul tersebut!

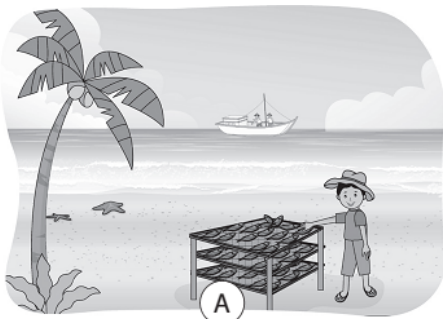


Cerita pada sampul:

Kesanku:

Pembelajaran 3

4. **(IPS)** Perhatikan gambar berikut!



a. Apa aktivitas yang dilakukan masyarakat di lingkungan A dan B?

b. Apa keuntungan yang didapat dari kedua aktivitas tersebut?

c. Tuliskan manfaat kedua aktivitas tersebut bagi masyarakat sekitar!

d. Bagaimana pengaruh aktivitas tersebut terhadap pembangunan sosial budaya di lingkungan sekitarnya?

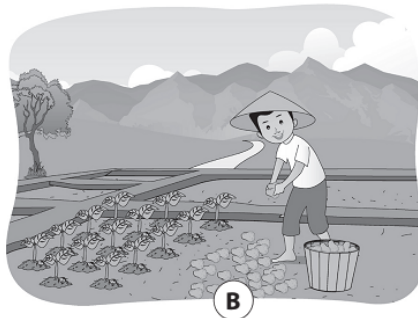
5. **(PPKn)** Pak Tono tinggal di kompleks Bekasi Raya. Setiap akhir pekan, masyarakat sekitar kompleks mengadakan kerja bakti. Namun, Pak Tono sering tidak mengikuti kerja bakti tersebut dengan alasan sedang sibuk. Akibatnya, di depan rumah Pak Tono terlihat banyak sampah yang menyumbat aliran air.
- Apa tanggung jawab yang dimiliki Pak Tono di tengah masyarakat kompleks perumahannya? _____

 - Apa akibatnya jika tanggung jawab tersebut tidak dilaksanakan oleh Pak Tono? _____

 - Bagaimana seharusnya sikap masyarakat kompleks terhadap sikap Pak Tono tersebut? Jelaskan! _____

Pembelajaran 4

6. **(IPS)** Amatilah kedua gambar berikut!



- Menurutmu, kegiatan pertanian manakah yang dapat dilakukan di dataran tinggi? Manakah kegiatan yang cocok dilakukan di pantai?

- Tuliskan interaksi antara manusia dengan lingkungan dari setiap gambar! _____

Pembelajaran 6

7. **(PPKn)** Dalam menyambut hari "Buku Sedunia", SD Erlangga berencana akan mengadakan lomba literasi. Semua siswa diharapkan mengikuti lomba tersebut.
- Apa kewajiban yang dimiliki siswa? _____

 - Apa akibatnya jika siswa tidak melaksanakan kewajibannya?

Lingkarilah jawaban yang benar!

8. **(IPA)** Ibu ingin mengambil kue yang sudah matang dari dalam oven. Untuk menghambat kalor dari loyang, ibu sebaiknya menggunakan
- a. besi
 - b. aluminium
 - c. kertas
 - d. kain lap
9. **(SBdP)** Unsur pada sampul buku yang ditulis dengan ukuran huruf lebih besar daripada unsur lainnya adalah
- a. nama penulis
 - b. nama penerbit
 - c. judul buku
 - d. harga buku
10. **(IPS)** Contoh interaksi manusia dengan lingkungan yang dapat menimbulkan dampak kurang baik adalah
- a. membuang sampah sembarangan
 - b. menggunakan tanah untuk bercocok tanam
 - c. mengambil hasil laut dengan jala tradisional
 - d. menebang pohon dengan sistem tebang pilih tanaman
11. **(PPKn)** Pada jam istirahat, Made membeli minuman kemasan di kantin. Tanggung jawab Made setelah menghabiskan minuman itu adalah
- a. meletakkan di pojok ruangan
 - b. membuang di laci meja teman
 - c. membuang ke tempat sampah
 - d. meminta teman membuangnya

Isilah dengan jawaban yang benar!

12. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut!

Kita dapat menjaga suhu yang nyaman di rumah dengan mengurangi perpindahan panas dari luar ke dalam bangunan dan sebaliknya. Kita dapat menggunakan pelapis yang berfungsi sebagai insulasi panas (proses yang digunakan untuk mengurangi laju perpindahan kalor) yang berasal dari konveksi, konduksi, dan radiasi.

Simpulan dari teks tersebut adalah _____

13. **(IPA)** Agar kita tidak merasakan panas saat berjalan pada siang hari, kita dapat menggunakan alas kaki yang terbuat dari _____
14. **(IPS)** Mengapa dataran rendah sering berkembang menjadi daerah perkotaan yang padat penduduk? _____
15. **(PPKn)** Made akan membeli sepatu baru. Ia bingung memilih antara sepatu buatan dalam negeri dan sepatu impor. Sebagai warga negara yang baik. Sebaiknya Made _____

Catatan Guru: