



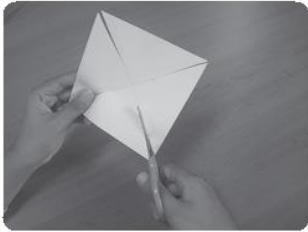
Nama: _____

Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(B. Ind)** Tulislah langkah-langkah membuat kincir angin kertas berdasarkan urutan gambar berikut!



- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____

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



Batang tebu

a. Mengapa batang tebu dikelompokkan sebagai energi alternatif biomassa? Jelaskan!

b. Apa kelebihan dan kekurangan batang tebu sebagai energi alternatif?

Pembelajaran 2

3. **(PPKn)** Apa hak dan kewajiban masyarakat terhadap pemanfaatan bahan bakar minyak (BBM)? Tulislah dalam tabel berikut!

Hak	Kewajiban

4. **(Mat)** Kerjakan soal-soal berikut!

a. Ubahlah pecahan biasa berikut menjadi pecahan campuran!

(1) $\frac{21}{4} = \dots$ (2) $\frac{43}{12} = \dots$ (3) $\frac{25}{12} = \dots$ (4) $\frac{65}{15} = \dots$

b. Ubahlah pecahan campuran berikut menjadi pecahan biasa!

(1) $4\frac{1}{3} = \dots$ (2) $7\frac{4}{6} = \dots$ (3) $3\frac{3}{4} = \dots$ (4) $7\frac{5}{8} = \dots$

Pembelajaran 5

5. **(IPS)** Kerjakan soal-soal berikut!

a. Apa saja mata pencaharian yang berkaitan dengan singkong?

b. Apa saja contoh produk olahan dari singkong?

c. Bagaimana masyarakat memanfaatkan singkong untuk meningkatkan kesejahteraan! _____

6. **(SbdP)** Kerjakan soal-soal berikut!

a. Apa yang perlu kita lakukan sebelum bernyanyi?

b. Tulislah jenis-jenis pernapasan yang dilakukan ketika bernyanyi!

c. Bagaimana sikap tubuh yang baik saat bernyanyi?

Pembelajaran 6

7. **(B. Ind)** Perhatikan langkah-langkah percobaan berikut!

Siapkan:

1. 3 buah lemon
2. Sebuah bola lampu berwarna
3. 3 lempeng seng
4. 3 lempeng tembaga
5. 4 buah penjepit buaya

Langkah Kegiatan:

1. Siapkan lemon. Tancapkan lempeng seng dan tembaga pada buah lemon.
2. Hubungkan tiap lempeng dengan menggunakan penjepit buaya.
3. Nyalakan lampu dengan menghubungkan dua penjepit buaya terakhir pada bola lampu.

Tuliskan langkah percobaan di atas dalam sebuah paragraf!

8. **(PPKn)** Perhatikan gambar berikut!



a. Tuliskan kewajibanmu jika melihat kondisi lingkungan seperti dalam gambar! _____

b. Apa hak yang kamu peroleh setelah kamu melakukan kewajiban tersebut? _____

Lingkarilah jawaban yang benar!

9. **(IPA)** Contoh sumber energi alternatif, yaitu

- a. emas, intan, dan pasir
- b. batu bara, gas alam, dan platina
- c. aliran air, sinar matahari, dan angin
- d. minyak bumi, gas alam, dan batu bara

10. **(IPS)** Manfaat tumbuhan jarak di bidang ekonomi adalah
- bahan baku sayuran
 - dapat dijadikan bahan makanan
 - menghasilkan buah untuk dijadikan minyak gosok
 - sebagai sumber daya alam yang dapat diperbarui

Isilah dengan jawaban yang benar!

11. **(B. Ind)** Buatlah sebuah kalimat ajakan pada poster tentang energi alternatif! _____

12. **(IPA)** Apa keunggulan penggunaan energi alternatif?

13. **(PPKn)** Tulislah kewajibanmu dalam memelihara lingkungan di sekitar rumahmu! _____

14. **(Mat)** Kerjakan soal-soal berikut!
- Dayu memiliki 10 pulpen. Dua di antaranya berwarna merah. Tulislah bentuk persen dari pulpen warna merah! _____
 - Udin memiliki 8 buah jeruk, 2 di antaranya sudah busuk. Tulislah bentuk bilangan desimal dari buah yang busuk! _____
15. **(SbdP)** Menurutmu, bagaimana cara agar *vocal group* yang kamu bentuk dapat menyanyi dengan kompak?

Catatan Guru: