



Nama: _____

Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama.

Energi Matahari

Kita memerlukan energi untuk melakukan kegiatan. Energi adalah sesuatu yang diperlukan untuk melakukan kegiatan. Setiap benda yang dapat menghasilkan energi disebut sumber energi. Sumber energi terbesar yang digunakan oleh manusia adalah matahari. Matahari adalah sumber energi panas dan cahaya.

Energi panas matahari dapat kita manfaatkan untuk mengeringkan pakaian dan mengeringkan ikan. Dalam kegiatan tersebut, energi panas dari matahari dapat meningkatkan suhu benda dan menguapkan air sehingga benda menjadi kering.

Energi cahaya matahari juga berperan penting dalam kehidupan sehari-hari. Energi cahaya matahari dapat membantu pertumbuhan dan perkembangan tulang. Energi cahaya matahari juga dimanfaatkan tumbuhan untuk melakukan proses fotosintesis. Dalam fotosintesis, energi cahaya diubah menjadi energi kimia berupa makanan.

Tulislah informasi yang ada pada setiap paragraf pada tabel berikut.

Paragraf	Informasi
1	
2	
3	

2. **(SBdP)** Perhatikan not lagu berikut dengan saksama.

Angin

Do = F
4/4 Sedang

Syair dan Lagu: A. T. Mahmud

|| 5̣ | 1 3 2 3 | 1 . . 5̣ | 6̣ 1 7̣ 6̣ | 5̣ . 0 5̣ |
A- ngin yang ber-em- bus da- ri ma- na di- kau Ba-

| 2 2 2 3 | 4 3 2 1 | 7̣ 6̣ 7̣ 2 | 1 . 0 |
nyak ten- tu yang kau li- hat se- la- ma me- ran- tau

| 5̣ | 1 3 2 3 | 1 . . 5̣ | 6̣ 1 7̣ 6̣ | 5̣ . 0 5̣ |
A- ngin yang ber-em- bus ja- ngan per- gi du- lu Ce-

| 2 2 2 3 | 4 3 2 1 | 7̣ 6̣ 7̣ 2 | 1 . 0 ||
ri- ta- kan- lah pa- da- ku ten- tang ne- geri ja- uh

Sumber: Pustaka Nada 230 Lagu Anak

- a. Apa birama pada lagu “Angin”? _____
- b. Apa arti birama tersebut? _____
- _____
- c. Menurutmu, apa makna dari lagu tersebut?
- _____
- _____

Pembelajaran 2

3. **(B. Ind)** Bacalah kembali teks berjudul “Energi Matahari” pada soal nomor 1. Tulislah kata-kata penting tentang energi matahari yang kamu temukan pada teks tersebut. Buatlah kalimat menggunakan kata-kata yang telah kamu temukan.

Kata : Kalimat:
Kata : Kalimat:
Kata : Kalimat:
Kata : Kalimat:

4. **(PPKn)** Perhatikan gambar berikut.



- a. Apakah anak pada gambar sudah menunjukkan sikap bijaksana dalam menggunakan air bersih? Jelaskan alasanmu.
- _____
- _____
- b. Mengapa kita harus menggunakan air bersih secara bijaksana?
- _____
- _____
- c. Bagaimana cara menghormati hak orang lain dalam memanfaatkan air bersih? _____
- _____

Pembelajaran 3

5. **(Mat)** Kerjakan soal-soal berikut.

a. Jawablah pertanyaan berikut dengan bantuan kalender 2020.

1) Tulislah empat bulan yang terdiri atas 30 hari.

2) Tulislah tanggal-tanggal pada bulan Februari yang jatuh pada hari Minggu. _____

b. Isilah dengan bilangan yang tepat.

1) 5 bulan \approx _____ hari

3) 2 bulan + 3 minggu \approx _____ hari

2) 2 tahun = _____ hari

4) 5 tahun + 4 bulan = _____ bulan

Pembelajaran 4

6. **(PPKn)** Kerjakan soal-soal berikut.

a. Amatilah gambar berikut.



Apakah anak pada gambar sudah menjalankan kewajibannya untuk menghemat energi? Jelaskan jawabanmu.

b. Apa akibatnya bagi generasi mendatang jika kita tidak menghemat penggunaan energi? _____

Pembelajaran 6

7. **(Mat)** Tulislah kegiatan yang kamu lakukan di rumah. Tulislah kapan kamu memulai dan menyelesaikan kegiatan itu. Selanjutnya, hitunglah lama waktu kegiatanmu.

Kegiatan	Waktu Memulai	Waktu Selesai	Lama Kegiatan

Isilah dengan jawaban yang benar.

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 8 dan 9.

Energi matahari dimanfaatkan dalam kehidupan sehari-hari. Energi matahari dapat digunakan untuk mengeringkan pakaian. Tumbuhan memanfaatkan energi matahari untuk melakukan proses **fotosintesis**.

8. **(B. Ind)** Arti istilah yang dicetak tebal adalah _____

9. **(B. Ind)** Berdasarkan teks di atas, apa manfaat energi matahari?

10. **(Mat)** Dari pukul 08.00 pagi hingga pukul 02.00 siang, lamanya adalah _____ jam.

11. **(Mat)** Sebuah kompor dinyalakan untuk memasak ketupat selama 1 jam 10 menit. Selesai memasak ketupat, kompor tersebut digunakan untuk menggoreng selama 25 menit. Berapa menit total waktu kompor tersebut digunakan?

12. **(SBdP)** Birama pada lagu “Angin” adalah $\frac{4}{4}$. Arti birama $\frac{4}{4}$ tersebut adalah _____

13. **(SBdP)** Perhatikan gambar di samping. Apakah benda pada gambar termasuk alat musik ritmis? Jelaskan alasanmu.



14. **(PPKn)** Contoh penghematan energi adalah _____

15. **(PPKn)** Apa yang akan kamu lakukan jika televisi di rumah menyala, tetapi tidak ada orang yang menonton? Jelaskan.

Catatan Guru: