



IDENTITAS PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

PETUNUK PENGUNAAN

1. Baca materi dengan teliti
2. Kerjakan tugas secara mandiri
3. Jawab pertanyaan dengan jujur
4. Gunakan bantuan guru jika diperlukan

mari menjodhkan <>

Petunjuk

Tarik garis dari gambar di sebelah kiri ke jawaban yang benar di sebelah kanan!

Energi Angin

Energi Angin

Energi Air

Energi Air





mari menjodhkan <>

ayo jodohkan gambar di bawah ke kolom yang sesuai dengan sumber energinya

ENERGI MATAHARI

Two empty rounded rectangular boxes with dashed borders for matching solar energy examples.



ENERGI MAKANAN

Two empty rounded rectangular boxes with dashed borders for matching food energy examples.

ENERGI LISTRIK

Two empty rounded rectangular boxes with dashed borders for matching electricity energy examples.



ENERGI BAHAN BAKAR

Two empty rounded rectangular boxes with dashed borders for matching fossil fuel energy examples.

**Setelah kamu menyimak dan membaca penjelasan energi sekarang
Jawablah pilihan ganda di bawah ini! selamat mengerjakan><** 

1. Sumber energi adalah segala sesuatu yang dapat menghasilkan

- A. Cahayaa B. Air C. Energi D. Udara

2. Contoh sumber energi yang berasal dari alam adalah

- A. Batu Bara B. Plastik C. Matahari D. Kertas

3. Matahari merupakan sumber energi terbesar di bumi yang menghasilkan

- A. Panas dan Cahaya B. Air dan Tanah C. Angin dan Hujan D. Listrik dan Suara

4. Contoh pemanfaatan energi matahari dalam kehidupan sehari-hari adalah

- A. Menyalakan televisi B. Menjemur pakaian C. Mengisi baterai D. Memasak nasi

Semangat mengerjakannya bentar lagi selesai kok 😊

5. Energi listrik biasanya digunakan untuk

- A. Menanam tumbuhan B. Menghidupkan peralatan elektronik
C. Mengalirkan air D. Menumbuhkan tanaman

6. Berikut ini yang merupakan contoh sumber energi air adalah

- A. Ombak laut B. Matahari C. Angin D. Tanah

7. Angin dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi untuk

- A. Menggerakkan kincir angin B. Menyalakan lampu
C. Memasak makanan D. Menghangatkan tubuh

8. Contoh perilaku hemat energi adalah

- A. Menyalakan lampu di siang hari B. Membiarkan televisi menyala tanpa ditonton
C. Mematikan lampu saat tidak digunakan D. Menggunakan listrik terus-menerus



Yeay udah selesai



9. Sumber energi yang dapat diperbarui adalah

- A. Minyak bumi B. Matahari C. Batu bara D. Gas alam

10. Menghemat energi sangat penting agar

- A. Energi cepat habis
B. Lingkungan menjadi rusak
C. Energi tetap tersedia untuk masa depan
D. Kita bisa menggunakan energi sebanyak-banyaknya

sekarang mari ke slide selanjutnya





Ayoo isi soal di bawah ini



1. Apa yang dimaksud dengan sumber energi? Sebutkan 2 contohnya!

.....

2. Sebutkan 2 manfaat energi matahari dalam kehidupan sehari-hari!

.....

3. Sebutkan 2 alat di rumah yang menggunakan energi listrik!

.....

4. Bagaimana cara kamu menghemat energi di rumah? Sebutkan 2 contoh!

.....

5. Mengapa kita harus menghemat energi?

.....



PENUTUP

“Terima kasih ya, teman-teman! 😊

Kalian sudah belajar dengan semangat hari ini. Kalian hebat! 🙌
Semoga ilmu hari ini bermanfaat ya. Sampai jumpa lagi!”

MOTIVASI

Ayo belajar dengan ceria, 😊 Supaya jadi anak yang pintar dan bahagia.

Kalau salah janganlah sedih, Terus mencoba pasti lebih! 💪 ✨

Rajin belajar setiap hari, Agar cita-cita mudah diraih nanti. Semangat ya,
jangan berhenti,

Kalian hebat, pasti bisa! 🎉