

BAB VII

Pemanfaatan Kekayaan Alam di Indonesia

Topik A: Kayanya Negeriku



Topik A: Kayanya Negeriku

NAMA : _____

KELAS : _____

NO. ABSEN : _____

TUJUAN PEMBELAJARAN :

- Peserta didik dapat menyebutkan bentuk perubahan energi dan contohnya dalam kehidupan sehari-hari dengan tepat setelah membaca teks.
- Peserta didik dapat mengidentifikasi istilah-istilah dalam perubahan energi dengan tepat setelah membaca teks.

PETUNJUK PENGERJAAN :

- Kriteria soal 1 (Join)

Siswa menarik garis soal atau gambar ke jawaban yang benar.

- Kriteria Soal 2 (Chekboxes & select)

Siswa mencentang jawaban yang tepat.

- Kriteria soal 3 (textfield)

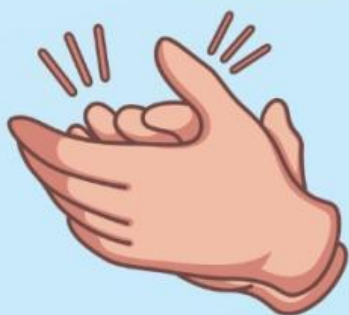
Siswa menjawab secara singkat mengenai soal yang telah diberikan.

MARI BERMAIN

- TARIK GARIS SOAL ATAU GAMBAR BERIKUT KE JAWABAN YANG BENAR!



Energi listrik- Panas



Energi Listrik- Gerak



Energi Cahaya- Listrik



Energi Gerak- Bunyi



• CENTANGLAH JAWABAN YANG BENAR! DI BAWAH INI!

1. Energi listrik yang dihasilkan oleh batu baterai berasal dari....

Energi mekanik

Energi kimia

Energi radiasi

Energi potensial

2 . Energi yang paling mudah diubah bentuknya menjadi energi lain adalah....

Energi kimia

Energi listrik

Energi cahaya

Energi bunyi



• JAWABANLAH PERTANYAAN-PERTANYAA BERIKUT INI DENGAN BENAR

1. Apa pengertian dari energi?

2. Sebutkan 5 bentuk energi yang ada dalam kehidupan!

