

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! DIBAWAH INI!**

1. Energi listrik yang di hasilkan oleh batu baterai berasal dari....

☐ Energi mekanik

☐ Energi kimia

☐ Energi radiasi

☐ Energi potensial

2 . Energi yang paling mudah di ubah bentuknya menjadi energi lain adalah....

☐ Energi kimia

☐ Energi listrik


☐ Energi cahaya

☐ Energi bunyi



- **JAWABANLAH PERTANYAN-PERTANYAA BERIKUT INI DENGAN BENAR**

1. Apa pengertian dari energi?



2. Sebutkan 5 bentuk energi yang ada dalam kehidupan!

