

LKPD

BAGAIMANA CARA MENDAPATKAN ENERGI LISTRIK?

TUJUAN PEMBELAJARAN

- PESERTA DIDIK MENDESKRIPSIKAN APA ITU ENERGI LISTRIK DAN PEMANFAATAN LISTRIK DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI.
- PESERTA DIDIK MENDEMOSTRASIKAN BGAIMANA LISTRIK DIPRODUKSI DAN DIALIRKAN.
- PESERTA DIDIK Mencari tahu ragam jenis pembangkit listrik.

MATERI PEMBELAJARAN



LKPD



NAMA:

KELAS:

**PILIH LAH JAWABAN YANG TEPAT
DIANTARA A, B, C, DAN D !**

- 1. ARUS LISTRIK DIHASILKAN DARI SUMBER LISTRIK. SUMBER LISTRIK MEMILIKI 2 KUTUB, YAITU?**
 - A. KUTUB POSITIF DAN KUTUB NEGATIF**
 - B. KUTUB POSITIF DAN KUTUB UTARA**
 - C. KUTUB NEGATIF DAN KUTUB SELATAN**
 - D. KUTUB UTARA DAN KUTUB SELATAN**
- 2. ARUS LISTRIK DAPAT MENGALIR APABILA ADANYA?**
 - A. BEDA TEKANAN**
 - B. BEDA GAYA**
 - C. BEDA NILAI**
 - D. BEDA POTENSIAL**
- 3. BERIKUT ADALAH SUMBER LISTRIK, KECUALI?**
 - A. BATERAI**
 - B. AKI/ AKUMULATOR**
 - C. BESI**
 - D. DINAMO**
- 4. SAKELAR BERFUNGSI SEBAGAI?**
 - A. SUMBER PENERANGAN**
 - B. MENYAMBUNGKAN ATAU MEMUTUSKAN ARUS LISTRIK**
 - C. SUMBER ENERGI LISTRIK**
 - D. MENGHANTARKAN ARUS LISTRIK**
- 5. PEMBANGKIT LISTRIK ADALAH?**
 - A. SUATU ALAT YANG DAPAT MEMBANGKITKAN DAN MEMPRODUKSI TEGANGAN LISTRIK DENGAN CARA MENGUBAH SUATU ENERGI MENJADI ENERGY LISTRIK**
 - B. SUATU ALAT YANG DAPAT MEMOTONG KABEL LISTRIK**
 - C. SUATU ALAT YANG DAPAT MENGHIDUPKAN LAMPU**
 - D. SUATU ALAT YANG DAPAT MENGHAMBAT ARUS LISTRIK**



SELAMAT MENERJAKAN





LKPD



PASANGKAN DENGAN TEPAT DAN TELITI !

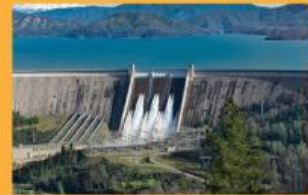
PLTA
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR)



PLTB
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU/ANGIN)



PLTD
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL)



PLTS
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA)



PLTU
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA)



SELAMAT MENERJAKAN

