

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 BAGAIMANA LISTRIK DIPRODUKSI DAN DIALIRKAN.
- PESERTA DIDIK MENCARI TAHU RAGAM JENIS PEMBANGKIT LISTRIK.

MATERI PEMBELAJARAN



LKPD

NAMA:

KELAS:

• PILILAH 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 MENGERJAKAN



PASANGKAN DENGAN TEPAT DAN TELITI !

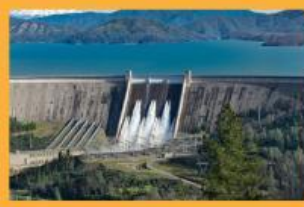
PLTA
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR)



PLTB
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BAYU/ANGIN)



PLTD
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA DIESEL)



PLTS
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA)



PLTU
(PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA)



SELAMAT MENGERJAKAN

