

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. MENYAMBUNGAN 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

**PILIH LAH JAWABAN DENGAN
TEPAT DAN TELITI !**



SELAMAT MENGERJAKAN

