



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BAB IV

TOPIK A

“TRANSFORMASI ENERGI DI SEKITAR KITA”

Mata Pelajaran IPAS



UNTUK SD/MI KELAS



SEMESTER 1

DISUSUN OLEH :
AULIA RIZKI FBRIANI

TRANSFORMASI ENERGI DI SEKITAR KITA

Tujuan Pembelajaran



1. Setelah mengamati video pembelajaran, peserta didik dapat memahami konsep kekekalan energi.(C2)
2. Peserta didik dapat melakukan percobaan perubahan bentuk energi "Kertas Spiral Yang Bergerak" dan "Kotak Yang Bersuara".(C3)
3. Peserta didik dapat mengidentifikasi berbagai bentuk perubahan energi di sekitarnya berdasarkan pengamatan.(C4)
4. Peserta didik dapat menyusun laporan perubahan bentuk energi dari percobaan.(C6)

CP & ATP



Capaian Pembelajaran

Peserta didik mengidentifikasi sumber dan bentuk energi serta menjelaskan proses perubahan bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari.

Alur Tujuan Pembelajaran

1. Mengidentifikasi ragam transformasi energi pada kehidupan sehari-hari.
2. Membuat simulasi transformasi energi menggunakan bagan/alat bantu sederhana dalam kehidupan sehari-hari.



Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Siapkan perangkat penggeraan LKPD berupa handphone/komputer dan jaringan internet.
2. Peserta didik membuka link yang telah diberikan guru menggunakan Google Chrome.
3. Duduklah secara berkelompok yang terdiri dari 4-5 peserta didik untuk memudahkan proses diskusi.
4. Mulailah mengerjakan LKPD dengan berdoa.
5. Isilah identitas peserta didik pada lembar yang disediakan.
6. Baca dan pahamilah petunjuk yang ada pada setiap kegiatan.
7. Lakukanlah setiap kegiatan dengan berurutan.
8. Jika ada yang kurang dipahami, tanyakanlah kepada gurumu.
9. Kliklah tombol **finish** pada akhir LKPD jika telah menyelesaikan semua kegiatan.

“IDENTITAS PESERTA DIDIK”

Nama Kelompok :

⚡ Anggota Kelompok ⚡

1.

2.

3.

4.

5.



