

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Penyusun	: ASTI
Instansi/Sekolah	: SDN 04 Mungka
Jenjang / Kelas	: SD / V
Mata Pelajaran	: IPAS
Bab 3	: Magnet, Listrik, dan Teknologi untuk Kehidupan
Topik B	: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?
Alokasi Waktu	: 1 x pertemuan

NAMA KELOMPOK :

ANGGOTA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

PINDAHKAN GAMBAR
PEMBANGKIT LISTRIK BERIKUT KE
KOTAK YANG TEPAT



Tenaga Angin



Tenaga Air



Tenaga Nuklir



Tenaga Surya



Tenaga Diesel

**JODOHKAN PERUBAHAN ENERGI
LISTRIK YANG SESUAI DENGAN
GAMBAR BERIKUT**

Energi Panas



Energi Suara



Energi Panas



Energi Cahaya



Energi Gerak

