

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

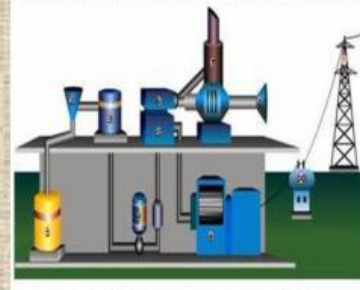
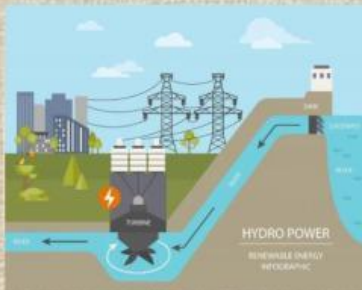
Nama Penyusun	: ASTI
Instansi/Sekolah	: SDN 04 Mungka
Jenjang / Kelas	: SD / V
Mata Pelajaran	: IPAS
Bab 3	: Magnet, Listrik, dan Teknologi untuk Kehidupan
Topik B	: Bagaimana Cara Mendapatkan Energi Listrik?
Alokasi Waktu	: 1 x pertemuan

NAMA KELOMPOK :

ANGGOTA KELOMPOK :

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

PINDAHKAH GAMBAR
PEMBANGKIT LISTRIK BERIKUT KE
KOTAK YANG TEPAT



Tenaga Angin

Tenaga Air

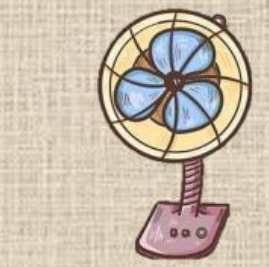
Tenaga Nuklir

Tenaga Surya

Tenaga Disel

JODOKAN PERUBAHAN ENERGI
LISTRIK YANG SESUAI DENGAN
GAMBAR BERIKUT

Energi Panas



Energi Suara



Energi Panas



Energi Cahaya



Energi Gerak

