

Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

FISIKA

Konversi Energi dan Sumber Energi Terbarukan

Nama Kelompok .....

---

---

---

---

---

---

---

---

Kelas: \_\_\_\_\_

## A. Identitas Kelompok

Komponen	Keterangan
Satuan Pendidikan	SMAN 10 Banjarmasin
Mata Pelajaran	Fisika
Kelas/Semester	X/Genap
Materi	Konversi Energi dan Sumber Energi Terbarukan
Model Pembelajaran	Problem Based Learning
Alokasi Waktu	25 Menit

## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu mengevaluasi pemilihan sumber energi terbarukan berdasarkan kondisi lingkungan dan kebutuhan suatu daerah.

## Petunjuk

1. Kerjakan LKPD ini secara berkelompok.
2. Diskusikan setiap jawaban dengan anggota kelompok.
3. Jawaban ditulis singkat, jelas, dan logis berdasarkan fakta yang diamati.

## Orientasi Masalah

Sebuah daerah pesisir di Indonesia memiliki potensi angin laut yang cukup kuat dan sinar matahari yang melimpah sepanjang tahun. Namun, sebagian besar kebutuhan listrik masyarakat masih bergantung pada pembangkit listrik berbahan bakar diesel.

Penggunaan diesel menyebabkan biaya listrik menjadi mahal dan menimbulkan polusi udara. Selain itu, pasokan bahan bakar sering terlambat karena lokasi daerah yang jauh dari pusat distribusi energi.

Pemerintah daerah berencana mengganti sebagian sumber energi listrik dengan sumber energi terbarukan yang lebih ramah lingkungan dan sesuai dengan kondisi wilayah pesisir tersebut

### Kegiatan 1 - Analisis Konversi Energi (Memberikan penjelasan sederhana)

1. Berdasarkan permasalahan diatas, sebutkan dua kondisi utama daerah pesisir yang memengaruhi pemilihan sumber energi.
  
2. Pilih satu sumber energi terbarukan yang paling sesuai untuk daerah tersebut.

3. Tuliskan alur perubahan energi dari sumber energi tersebut hingga menjadi energi listrik.

**Tugas 2 - Evaluasi Informasi**  
**(Membangun keterampilan dasar)**

1. Selain sumber energi yang kamu pilih, sebutkan satu sumber energi lain yang mungkin digunakan di daerah pesisir tersebut.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. Jelaskan satu kelebihan dan satu kekurangan sumber energi alternatif tersebut.

## Kesimpulan

Buatlah kesimpulan singkat tentang pentingnya pemilihan sumber energi yang sesuai dengan kondisi daerah