

# LKPO

**BAB 6 : GAWAT! BENARKAH ENERGI DI BUMI  
AKAN HABIS  
TOPIK C : ENERGI TERBARUKAN**

**ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL**



**MUKTA HILDATUL BERBY**



# IDENTITAS KELOMPOK



1.

2.



3.

4.

5.






## TUJUAN LKPD

1. Peserta didik mampu menjelaskan pengertian energi terbarukan dan perbedaannya dengan energi fosil (C2)
2. Peserta didik mampu mengelompokkan berbagai sumber energi terbarukan beserta pemanfaatannya (C3)
3. Peserta didik mampu menganalisis faktor-faktor alam yang memengaruhi pemanfaatan energi (C4)





# PETUNJUK Pengerjaan

- 
- 
1. Berdoalah sebelum mulai mengerjakan
  2. Siapkan alat tulis dan perlengkapan yang diperlukan.
  3. Isi identitas diri dengan lengkap.
  4. Baca petunjuk dan materi LKPD dengan seksama.
  5. Pahami tujuan dan kompetensi yang harus dicapai.
  6. Kerjakan tugas secara urut, teliti, dan rapi sesuai instruksi.
  7. Diskusikan dengan teman atau tanyakan ke guru jika ada yang belum paham.
  8. Selesaikan LKPD tepat waktu
  9. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan
- 

# MENGENAL JENIS ENERGI

Tulis dengan terbarukan atau tidak terbarukan sesuai jenis energi.

Nama Siswa: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_ Absen No: \_\_\_\_\_



Tidak terbarukan



Penilaian



Masukan Guru

Tanda Tangan



# MENGENAL ENERGI DAN MANFAATNYA

Tulis nama dari energi di bawah ini lalu sebutkan 2 manfaatnya.



1 Nama Energi : \_\_\_\_\_

Manfaat : 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

2 Nama Energi : \_\_\_\_\_

Manfaat : 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_



3 Nama Energi : \_\_\_\_\_

Manfaat : 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_

4 Nama Energi : \_\_\_\_\_

Manfaat : 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_



Nama Siswa: \_\_\_\_\_ Absen No: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_ Penilaian: ☆ ☆ ☆ ☆ ☆