

**LEMBAR KERJA
PESERTA DIDIK
SATU**



IPAS



ENERGI ALTERNATIF

KELAS

X

**FASE
E**



NAMA SISWA :

KELAS :

LKPD 1

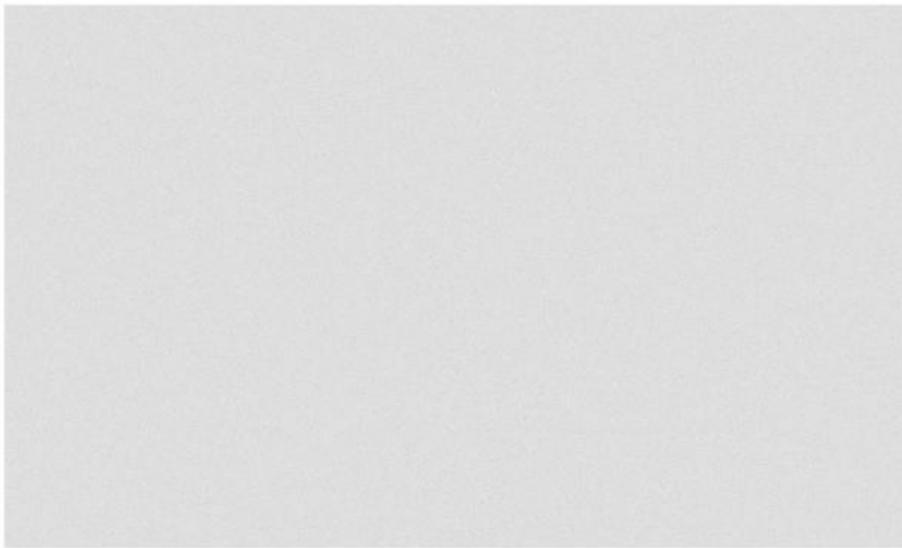
ENERGI ALTERNATIF

Tujuan Pembelajaran :

Melalui kegiatan pengamatan dari video, diharapkan peserta didik mampu menganalisis penyebab dan dampak dari krisis energi yang terjadi di lingkungan sekitar secara baik dan benar.

Langkah Kerja

1. Amati vidio yang ada dibawah ini dengan teliti.



2. Pahami isi vidio tersebut dan analisis penyebab dan dampak dari krisis energi yang akan dialami oleh negara kita pada tahun 2030 ke depan.

LKPD 1

ENERGI ALTERNATIF

3. Jelaskan info grafis yang ada pada video tersebut.

4. Identifikasi data pada video, dan tuliskan presentase (%) penggunaan sumber energi konvensional dan energi terbarukan di Indonesia.

5. Kontribusi apa yang akan kalian lakukan untuk menghadapi krisis energi yang melanda dan mengurangi penggunaan energi konvensional khususnya dilingkungan sekitar.

Mintalah bantuan kepada guru jika mengalami kesulitan ketika menyelesaikan atau menjawab pertanyaan.