

(LKPD)

A. Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi perbedaan antara sumber energi konvensional dan energi alternatif
2. Peserta didik mampu menganalisis dan menyajikan argumentasi penerapan dan pentingnya sumber energi alternatif dibandingkan dengan sumber energi konvensional

B. Petunjuk LKPD

1. Isilah LKPD sesuai dengan perintah yang ada pada LKPD
2. Carilah Referensi menggunakan Bahan Ajar (Buku Siswa, Bahan Ajar, Internet atau HP) untuk menjawab pertanyaan pada LKPD.

C. Identitas Kelompok

Nama :

Kelas : _____ :

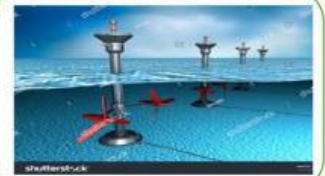
PERHATIKAN GAMBAR DI BAWAH INI !



Berdasarkan gambar di atas, Identifikasikan gambar-gambar tersebut sesuai dengan bentuk energi dan tuliskan pada tabel berikut :

NO	Nama Aktivitas / Benda	Bentuk Energi
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

Perhatikan Gambar di bawah ini !



Energi Nuklir

Energi Gas Alam

Energi Angin

Enargi Air

Energi Tidal

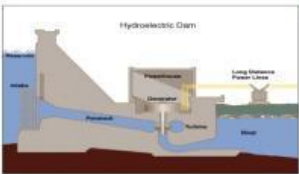
Energi Panas Bumi

Minyak Bumi

Batu Bara

Energi Matahari

Enargi Biomassa



Berdasarkan gambar, tentukan nama dari sumber energi tersebut dengan membuat garis sesuai dengan nama sumber energi.

LIVEWORKSHEETS

Setelah kalian mengidentifikasi sumber energi dari gambar sebelumnya, kalian klasifikasikan sumber energi alternatif dan konvensional pada kolom yang tersedia !

NO	Nama Sumber Energi	Energi Alternatif / Konvensional
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		