



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Peserta Didik : .....

Kelas : .....

Sekolah : .....



Tema 2  
SELALU BERHEMAT  
ENERGI

Sub Tema 1  
SUMBER ENERGI



MATERI PEMBELAJARAN

**IPA**

- Sumber Energi

**IPS**

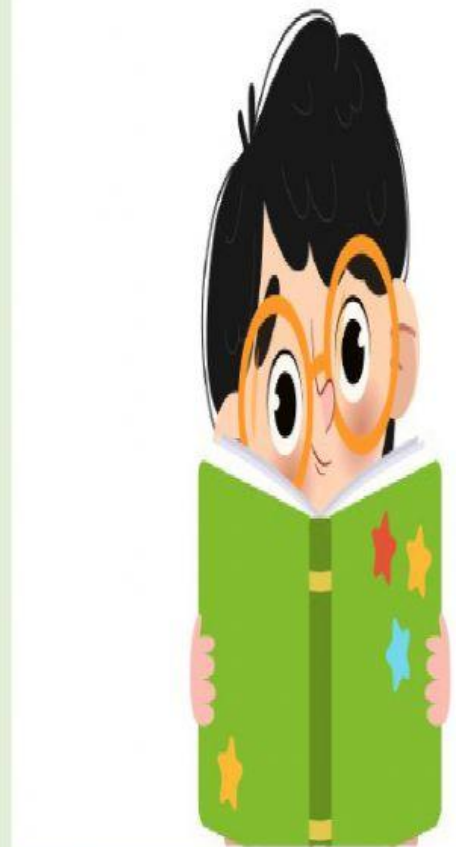
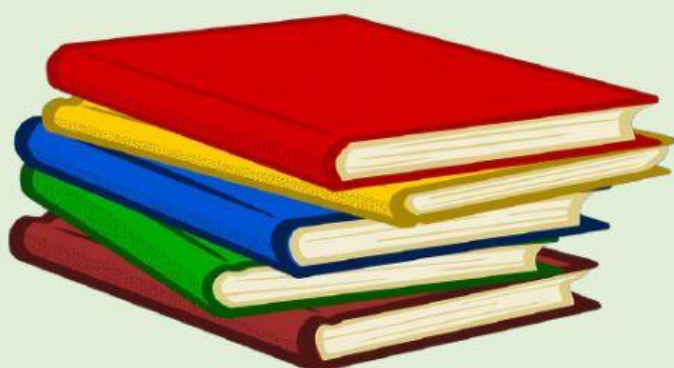
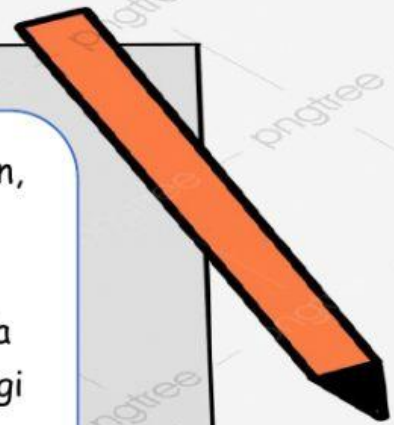
- Sumber Daya Alam

**Bahasa Indonesia**

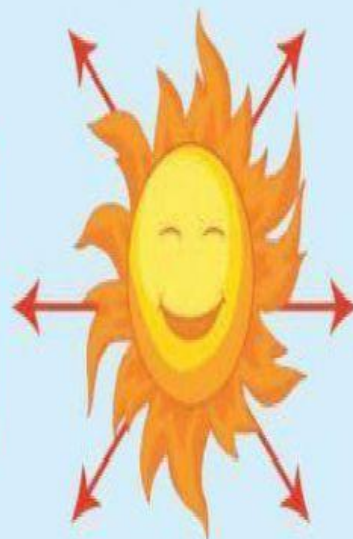
- Gagasan Pokok dan Gagasan Pendukung

## Petunjuk Belajar

1. Tulislah nama, kelas, nomor absen, serta hari dan tanggal dengan benar.
2. Isilah peta konsep yang tersedia dengan menuliskan manfaat energi matahari.

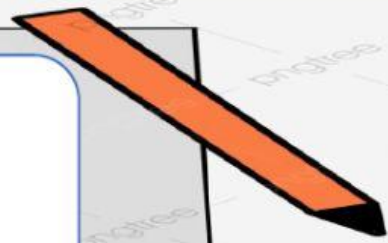


IPA



## Petunjuk Belajar

1. Perhatikan gambar kegiatan yang disajikan.
2. Pasangkan jawaban yang benar dengan menarik garis pasangannya.



## IPS

1. Pasangkan table kanan dan table kiri yang sesuai dengan cara menarik garis!

Sumber Daya  
Alam

Minyak bumi, emas, timah,  
batu bara dan barang tambang

Sumber Daya  
Alam yang  
dapat  
diperbaharui

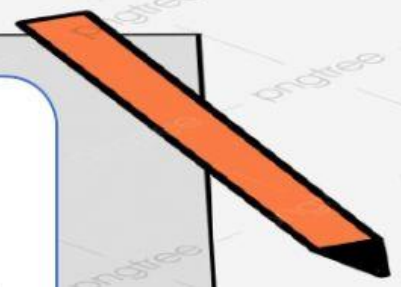
Tumbuhan, air, angin,  
matahari

Sumber Daya  
Alam yang  
tidak dapat  
diperbaharui

Segala sesuatu dalam yang  
dapat menghasilkan energi

## Petunjuk Belajar

1. Perhatikan teks cerita yang disajikan.
2. Tentukan gagasan pokok dan gagasan pendukung pada paragraph satu.



## BAHASA INDONESIA

### Ayo Membaca



Bacalah teks berikut untuk menambah pemahamanmu tentang sumber daya alam.

Indonesia memiliki sumber daya alam berlimpah. Disebut sumber daya alam karena berasal dari alam. Penduduk Indonesia dapat menikmati sumber daya alam tersebut untuk memenuhi kebutuhannya. Laut Indonesia terkenal karena ikannya. Lahan yang subur menghasilkan padi, jagung serta tumbuhan lainnya yang sangat berguna bagi penduduk. Gas bumi, minyak serta logam banyak memberikan manfaat bagi masyarakat.

Sumber daya alam terbagi dua. Sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan sumber alam yang tidak dapat diperbaharui. Sebagai anak Indonesia, kamu harus tahu apa yang termasuk ke dalam keduanya, dan apa dampaknya apabila kita kekurangan keduanya. Penggunaan sumber daya alam berlebihan akan memengaruhi kehidupan manusia. Kita harus menghemat penggunaannya.

Sumber daya alam yang dapat diperbaharui misalnya; tumbuhan, hewan, sinar matahari, angin, dan air. Sumber tersebut termasuk kelompok sumber daya alam yang dapat diperbaharui karena terus tersedia dan dapat kita kelola untuk kita perbanyak jumlahnya. Jumlah sumber daya alam ini sangat berlimpah. Agar sumber daya alam ini tetap tersedia, kita harus menggunakannya dengan bijak dan melestarikannya. Sumber daya alam ini sangat penting untuk dijaga keberadaannya.

Minyak bumi, emas, besi, dan berbagai tambang termasuk ke dalam kelompok sumber daya alam tidak dapat diperbaharui. Mengapa demikian? Karena jumlahnya sangat terbatas. Untuk menghasilkan minyak bumi diperlukan waktu yang sangat lama. Oleh sebab itu, kita harus hemat menggunakan sumber daya alam ini.

Gagasan Pokok

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pendukung

Gagasan Pokok