



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Peserta Didik :

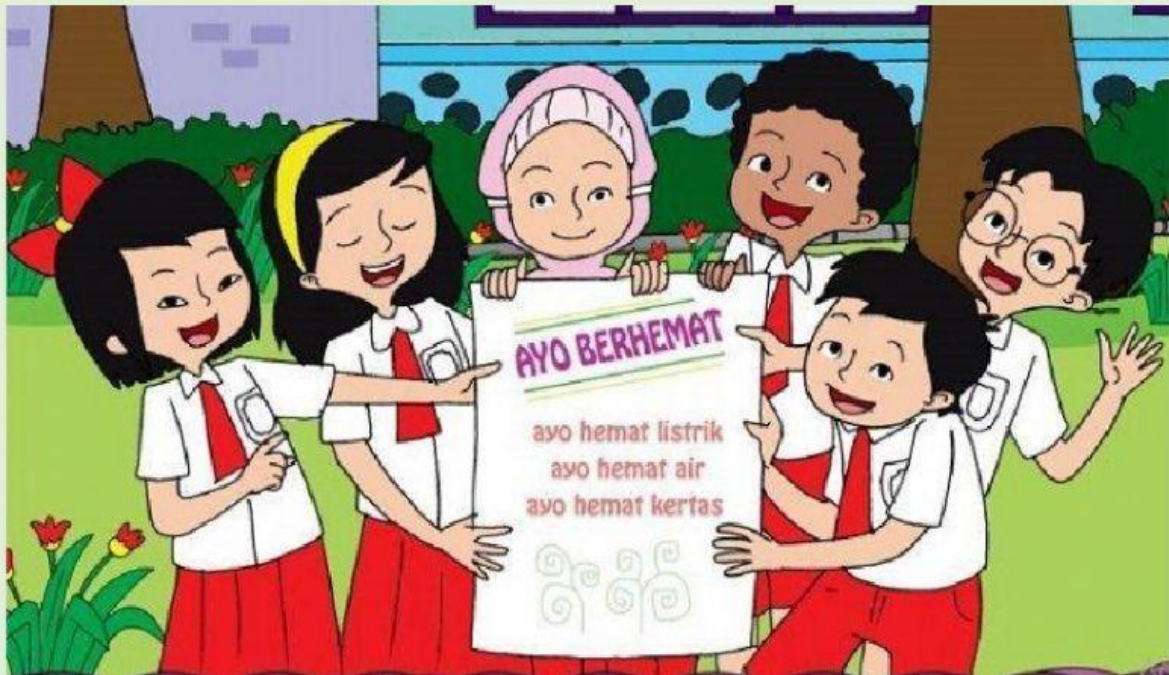
Kelas :

Sekolah :



Tema 2
SELALU BERHEMAT
ENERGI

Sub Tema 1
SUMBER ENERGI



MATERI PEMBELAJARAN

IPA

- Sumber Energi

IPS

- Sumber Daya Alam

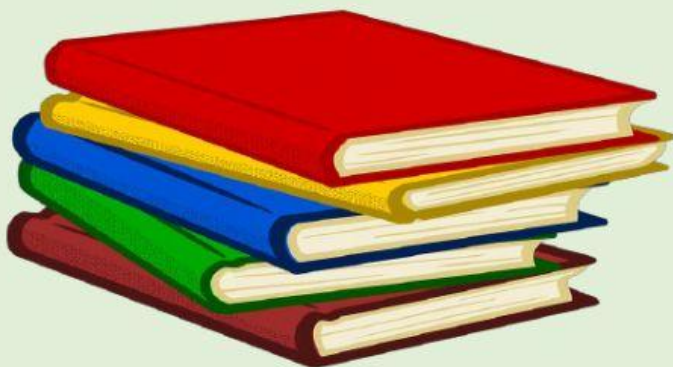
Bahasa Indonesia

- Gagasan Pokok dan Gagasan Pendukung

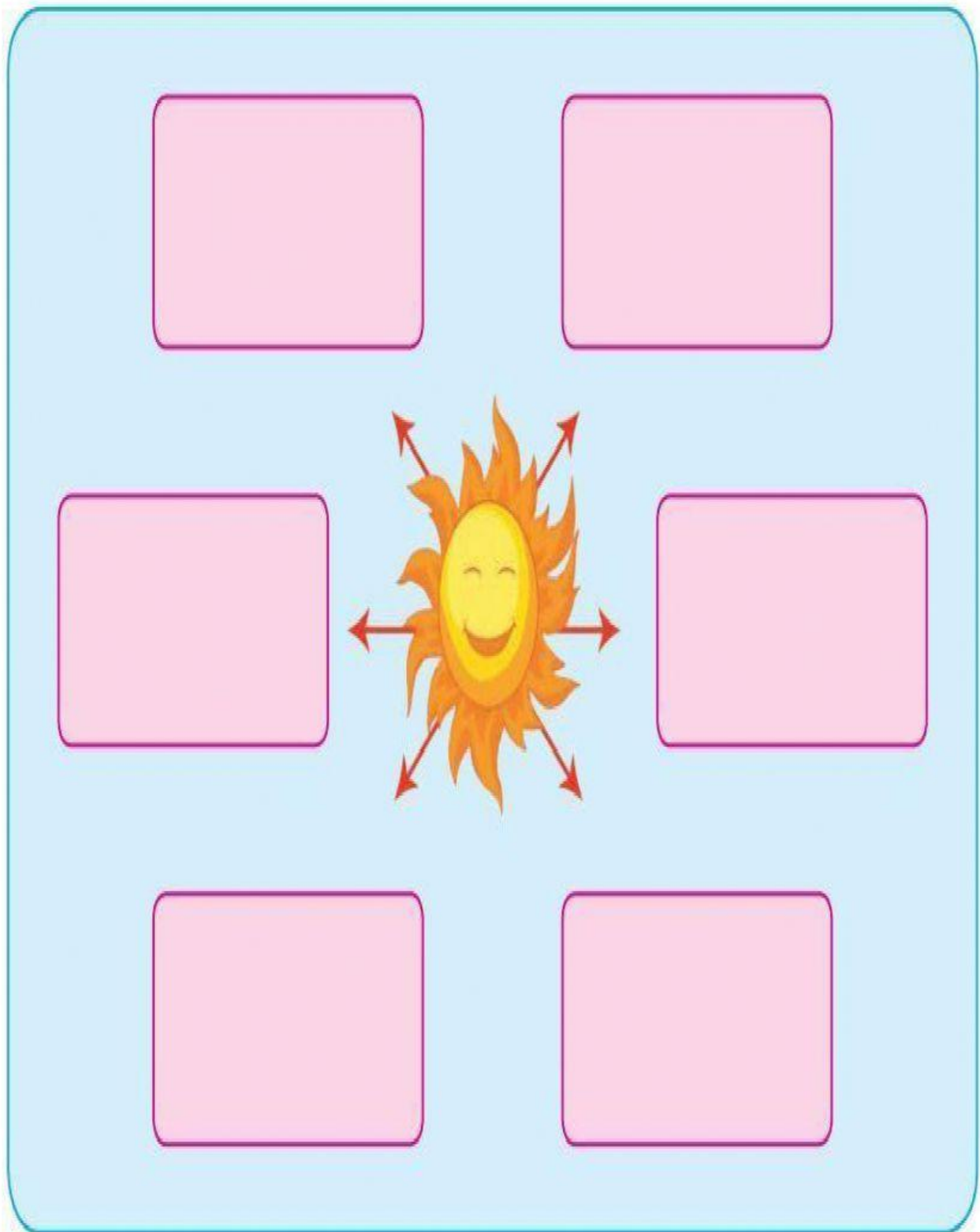


Petunjuk Belajar

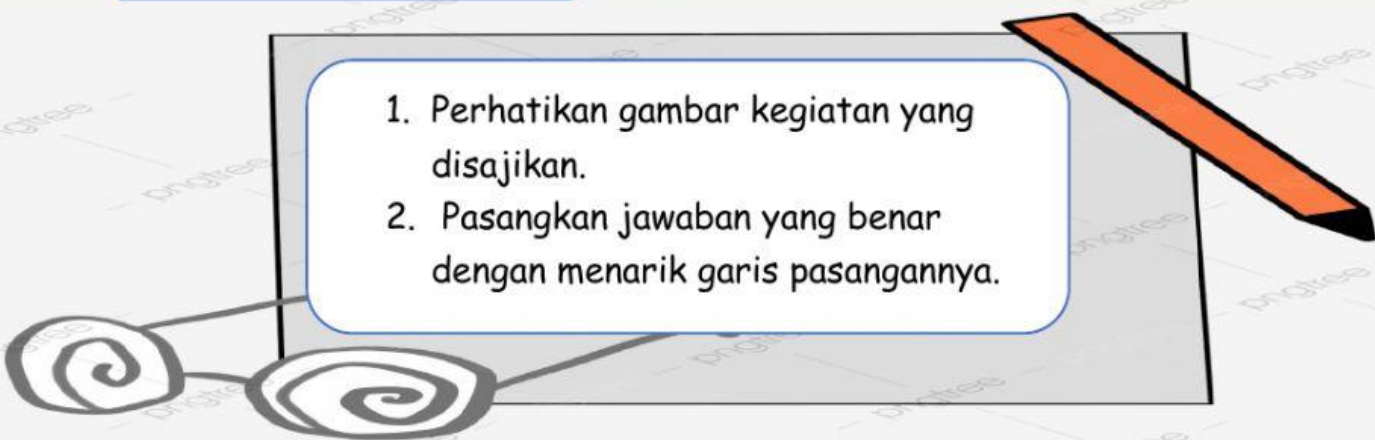
1. Tulislah nama, kelas, nomor absen, serta hari dan tanggal dengan benar.
2. Isilah peta konsep yang tersedia dengan menuliskan manfaat energi matahari.



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.

