

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
Tema 9 Subtema 1
Pembelajaran 3
Kekayaan Sumber Energi di Indonesia

SD NEGERI 2 DANGIN PURI

NAMA ANGGOTA KELOMPOK:

1.

2.

3.

4.

5.

6.

KELAS

:

KELAS IV SEMSTER 2

Tujuan Pembelajaran

Dengan menjawab LKPD yang dibagikan melalui Whatshaap Group dan bereksplorasi, siswa mampu menyajikan hasil eksplorasi tentang sumber energi



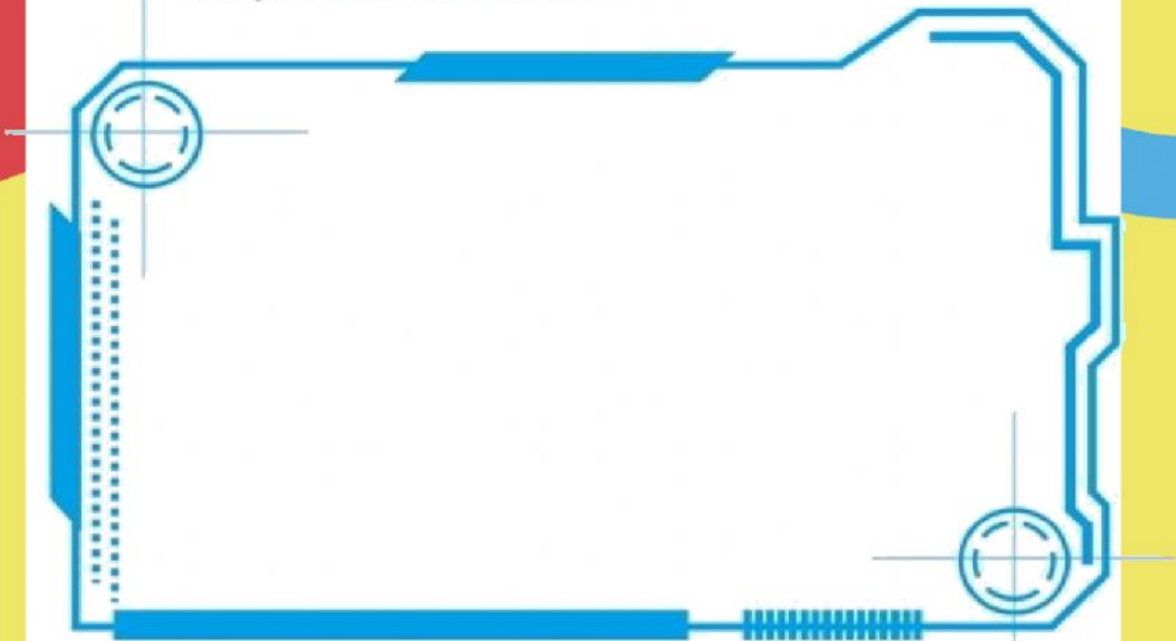
PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

E-LKPD ini berisi video pembelajaran dari link youtube dan dilengkapi dengan soal-soal interaktif.

Langkah-langkah kegiatan:

1. Lengkapilah nama, no absen, dan kelas terlebih dahulu
2. Simak setiap video sebelum menjawab pertanyaan yang ada pada LKPD.
3. Ketikkan jawabanmu pada kolom yang telah disediakan.
4. Ketikkan rangkumanmu pada kolom rangkuman
5. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "Finish" di paling bawah dan akan muncul kolom identitas peserta didik serta bisa langsung diisi.
6. Persentasikan hasilmu saat zoom melalui aplikasi zoom meeting yang akan disampaikan melalui WhatsApp Group

A. Ayo simak video berikut !



B. Setelah menyimak tayangan video , jawablah pertanyaan di bawah ini!

1. Tuliskan informasi yang terdapat pada video di atas!

2. Tuliskan permasalahan yang ditemukan pada video di atas!

3. Apakah kegiatan tersebut sudah benar? Berikan alasanmu!



4. Apakah yang akan terjadi jika kegiatan tersebut terjadi dalam waktu yang lama?



5. Bagaimana cara menyikapi hal tersebut?



C. Ayo simak dan gali informasi

Setelah menyimak video di samping, jawablah pertanyaan di bawah ini!



Berdasarkan ketersediaannya di alam, sumber energi dibagi menjadi dua yaitu sumber energi yang dapat diperbaharui dan sumber energi yang tidak dapat diperbaharui. Klasifikasikan sumber energi berikut ini dengan memasukkan pada kolom yang sesuai!

Sumber Energi Yang Dapat Diperbaharui	Sumber Energi Yang Tidak Dapat Diperbaharui



air



angin



matahari



batubara



Gas LPG



Gelombang laut



Biogas

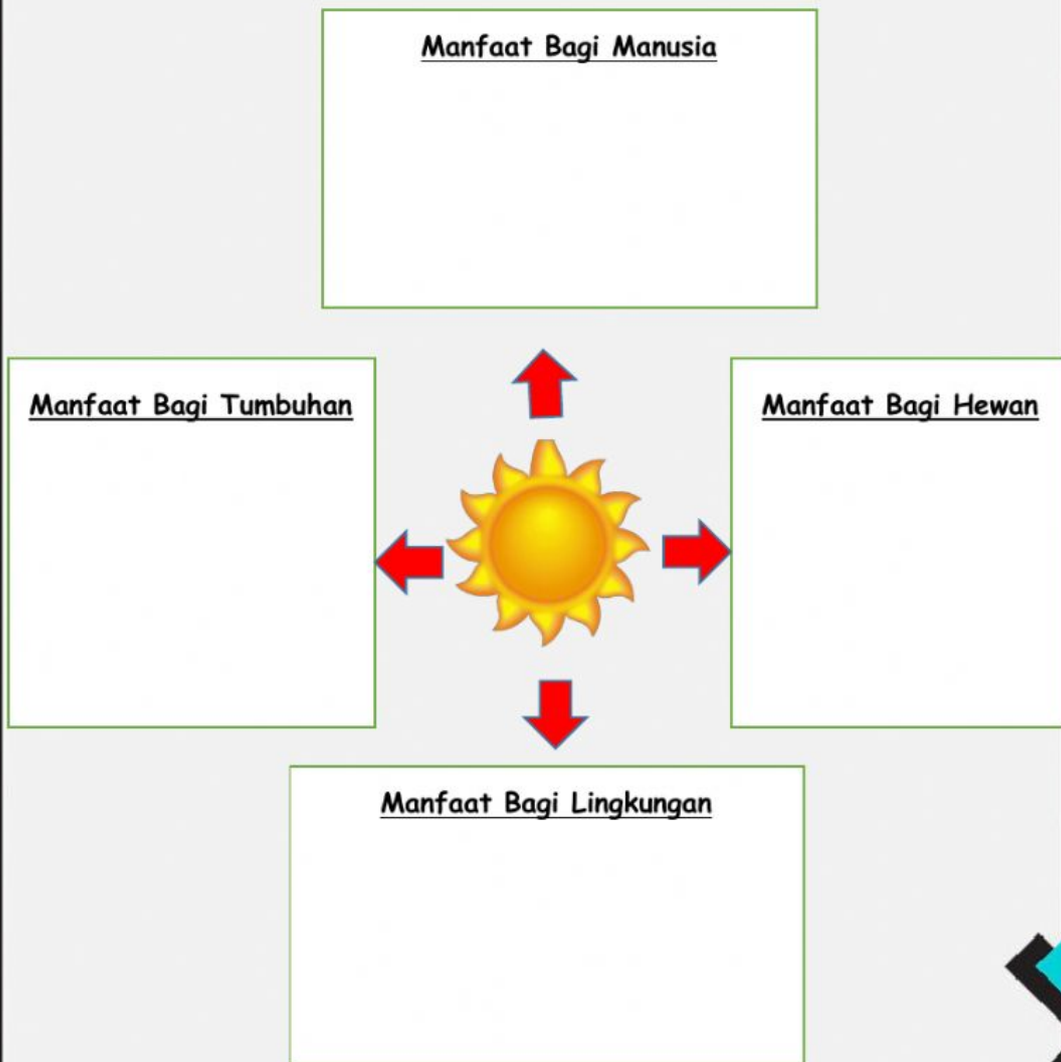


Bensin

D.Ayo berdiskusi

Matahari merupakan sumber energi terbesar di bagi bumi. Matahari sangat bermanfaat bagi alam terutama bagi malhluk hidup.

Diskusikan dengan kelompokmu tentang manfaat enegi matahari bagi kehidupan. Lengkapi peta pikiran berikut dengan keterangan yang tepat!



E. Ayo berdiskusi

Berdasarkan bacaan di depan, coba identifikasilah sumber-sumber energi yang ada di daerah tempat tinggalmu. Untuk mendapatkan jawabannya, kamu bisa melakukan wawancara dengan orang-orang di sekitar tempat tinggalmu. Kamu akan melakukan wawancara. Wawancara itu untuk memperoleh data mengenai sumber-sumber energi yang ada di daerah tempat tinggalmu.

Tuliskan hasil wawancaramu dalam bentuk berikut.

LAPORAN HASIL WAWANCARA

Tanggal Wawancara :

Data Hasil Wawancara :

No	Nama Narasumber	Pertanyaan	Jawaban
1			
2			
3			
4			
5			

F. Kesimpulan