



# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Satuan Pendidikan

: SD Negeri Dukuhturi 03

Mata Pelajaran

: Tema 6 Subtema 1 Pembelajaran 3

Kelas/Semester

: III / 2

Materi/Pokok Bahasan/SPB: Bahasa Indonesia (Sumber Energi)

Matematika (Waktu)

SBdP (Pola Irama pada Lagu)



NAMA :

NOMOR PRESENSI :



## TUJUAN PEMBELAJARAN

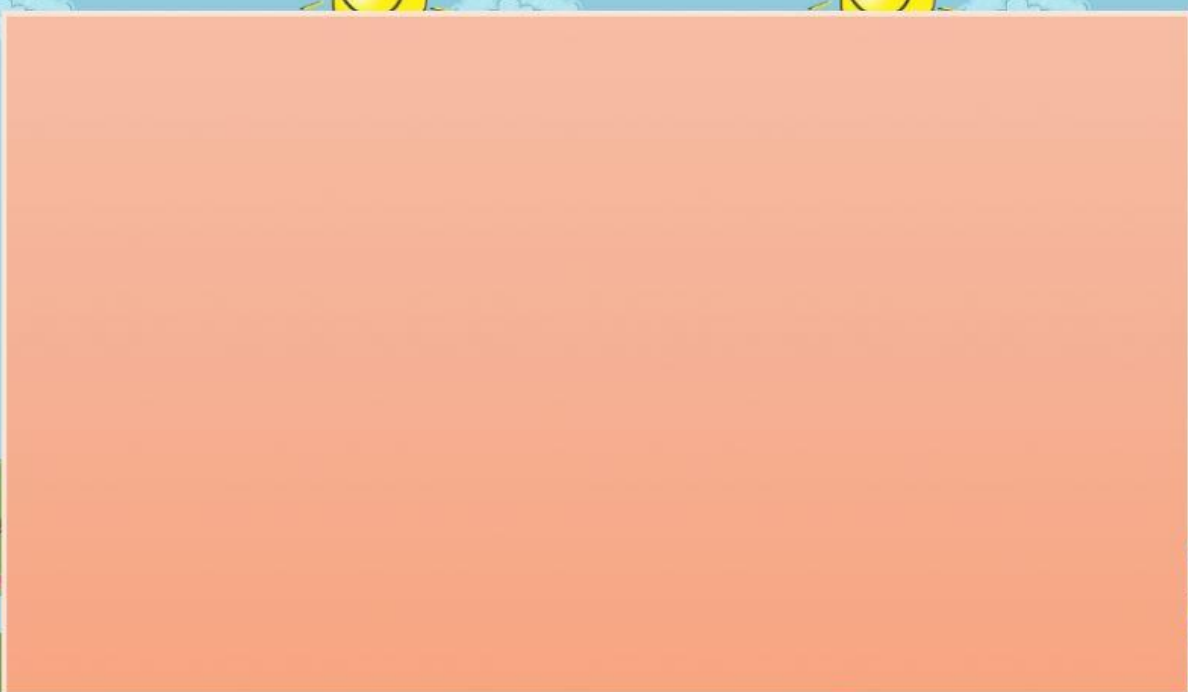
1. Melalui kegiatan menyimak video siswa dapat menemukan informasi terkait sumber energi dengan benar
2. Melalui kegiatan menyimak video siswa dapat menemukan informasi terkait bentuk energi dengan benar
3. Melalui kegiatan membaca siswa dapat menganalisis kosakata baku dan kalimat efektif dengan benar
4. Melalui kegiatan pengamatan siswa dapat mengidentifikasi mana kegiatan yang lebih lama dan mana kegiatan yang lebih singkat dengan tepat
5. Melalui kegiatan menyimak video siswa dapat menentukan lama waktu suatu kejadian berlangsung dengan benar
6. Melalui kegiatan menyimak video siswa dapat menganalisis pola irama dengan benar





Langkah Kegiatan 1

Perhatikan video pembelajaran berikut ini !





1. Tulislah informasi terkait sumber energi yang didapatkan dari video yang telah kamu amati!



2. Tulislah informasi terkait bentuk energi yang didapatkan dari video yang telah kamu amati!





## Langkah Kegiatan 2



### Menjaga Kelestarian Energi adalah Kewajiban Bersama

Setelah melakukan kegiatan, tubuh kita merasa lelah. Saat tubuh lelah, kita membutuhkan istirahat. Istirahat akan mengembalikan kesegaran tubuh. Selain istirahat, kita membutuhkan asupan makanan dan minuman. Makanan dan minuman membuat tubuh berenergi kembali.

Makanan adalah sumber energi bagi tubuh. Sebagian besar makanan berasal dari tumbuh-tumbuhan. Karena itu, kita wajib memelihara dan melestarikan tumbuh-tumbuhan.

Selain makanan, tubuh juga membutuhkan minuman sebagai sumber energi. Untuk minum, kita membutuhkan air bersih. Namun, saat ini banyak sumber air yang sudah tercemar. Baik sumber air di kota maupun di desa. Pencemaran air disebabkan oleh sampah atau limbah. Sampah dan limbah yang dibuang ke air itulah yang mencemarkan air. Air bukan hanya sebagai sumber energi bagi tubuh. Air juga merupakan sumber energi listrik. Listrik adalah salah satu energi yang sangat dibutuhkan manusia.

Bumi yang kita tempati adalah milik semua makhluk yang hidup di bumi. Kita harus menjaga kelestarian energinya. Kita tidak boleh memikirkan kepentingan diri sendiri. Kita harus memikirkan kepentingan bersama. Jika sumber energi habis, maka kehidupan manusia akan terancam.

Ada beberapa cara yang dapat dilakukan untuk melestarikan sumber energi. Diantaranya adalah :

1. Merawat dan memelihara tanaman-tanaman,
2. Melakukan penghijauan,
3. Tidak membuang sampah dan limbah ke sumber air,
4. Menggunakan air secukupnya saja.

Marilah mencoba untuk menerapkannya dalam kegiatan sehari-hari.





Buatlah kalimat dengan menggunakan kosakata baku dibawah ini !

**Kosakata  
Baku**

**Matahari**

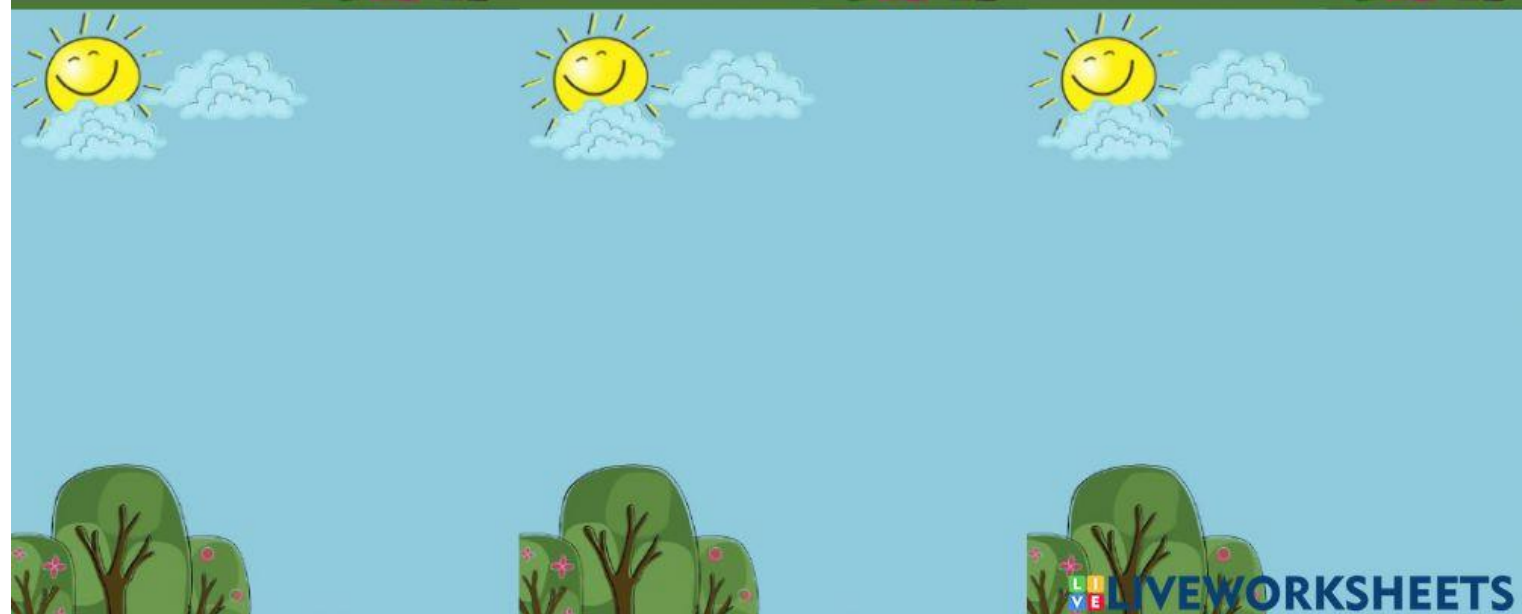
**Air**

**Angin**

**Energi**

**Makan**

**Kalimat**





### Langkah Kegiatan 3

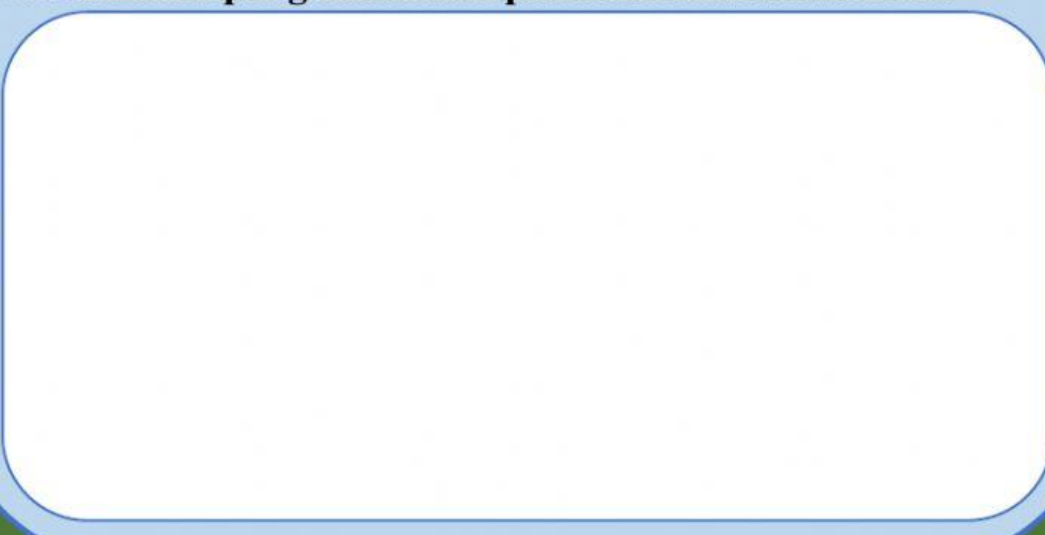
Amatilah kegiatan ataupun peristiwa yang pernah terjadi disekitarmu, kemudian tuliskan dan analisislah mana yang membutuhkan waktu lebih lama dan mana yang lebih singkat!

Contoh :

1. Ibu mencuci baju membutuhkan waktu 2 jam, setelah itu menjemur pakaian. Pakaian yang dijemur di bawah sinar matahari membutuhkan waktu yang lama pagi hingga siang atau sore bergantung pada kecerahan sinar matahari



Tulislah hasil pengamatamu pada kolom di bawah ini !





Perhatikan tayangan video berikut

Pasangkan nama bulan dengan jumlah hari pada table berikut ini dengan tepat !

NAMA BULAN	JUMLAH HARI
1. JANUARI	a. 31 hari
2. FEBRUARI	b. 30 hari
3. MARET	c. 31 hari
4. APRIL	d. 28 atau 29 hari
5. MEI	e. 30 hari
6. JUNI	f. 31 hari
7. JULI	g. 31 hari
8. AGUSTUS	h. 30 hari
9. SEPTEMBER	i. 31 hari
10. OKTOBER	j. 31 hari
11. NOVEMBER	k. 31 hari
12. DESEMBER	l. 30 hari



## Langkah Kegiatan 4

Perhatikan video berikut ini !



Analisislah bentuk pola irama pada video lagu tersebut diatas !

.....  
.....  
.....

## KESIMPULAN

Sumber Energi :

Bentuk Energi :

Satuan Waktu :

Pola Irama :

