

LKPD KELAS 3

TEMA 6

Nama Siswa:



Oleh: Jeanita Sonia Rosalin

LITERASI DAN BERHITUNG

Bacalah teks bacaan di bawah ini untuk menjawab pertanyaan yang tersedia!

Tidak terasa sudah satu jam Lani berlatih menari. Lani berlatih sejak pukul 12.30. Sekarang, Lani merasa sangat lelah. Lani pun pergi ke kamar untuk istirahat tidur siang. Sampai di kamar kemudian, Lani pun tertidur. Tepat pukul 16.00 Lani terbangun. Jam dinding berbunyi. Lani segera mandi. Selesai mandi dan ganti pakaian, Lani mengulang pelajaran. Kebetulan ada pekerjaan rumah yang harus dikerjakan. Lani mengerjakan PR dengan serius. Tidak terasa, jam dinding menunjukkan pukul 17.30. Pekerjaan rumah Lani telah selesai.

JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT!

1. Pukul berapa Lani selesai latihan menari di rumahnya?
2. Berapa lama Lani tidur siang?
3. Berapa lama Lani mengerjakan pekerjaan rumah?

next

**PERHATIKAN GAMBAR BERIKUT INI!
BERI TANDA CENTANG PADA GAMBAR YANG MEMBUTUHKAN WAKTU
LEBIH LAMA!**

1



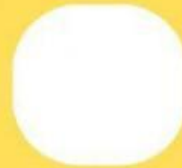
2



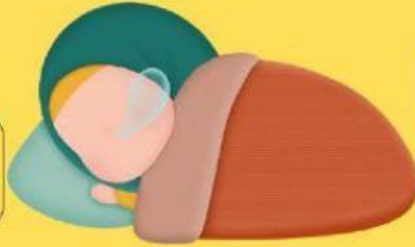
3



4



5



PERUBAHAN SUMBER ENERGI DAN BENTUK PERUBAHAN ENERGI

petunjuk

silakan isi perubahan energi benda di samping dengan urutan yang benar

PERUBAHAN ENERGI YANG TERJADI

menjadi



PERUBAHAN ENERGI YANG TERJADI

menjadi



PERUBAHAN ENERGI YANG TERJADI

menjadi

LISTRIK

GERAK

LISTRIK

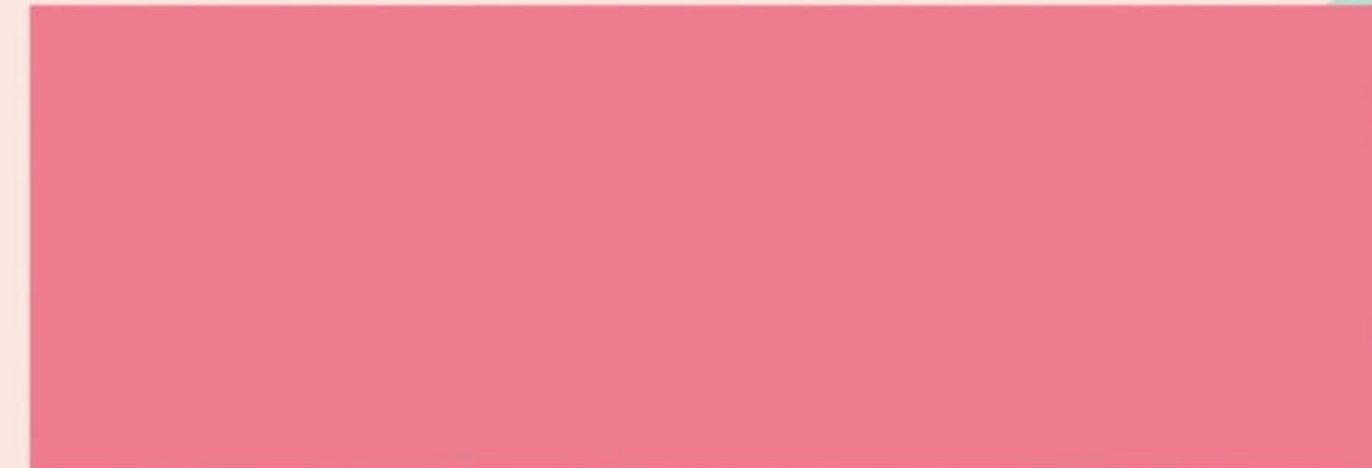
LISTRIK

PANAS

CAHAYA



Ayo Kita Simak



Mengidentifikasi video yang diberikan, Identifikasilah hak dan kewajiban dalam menggunakan energi!

No.	Hak	Kewajiban	Peristiwa	Perubahan Energi
1.	Menggunakan listrik	Membayar listrik	Mengalakan lampu dikamar tidur	Perubahan energi listrik menjadi energi panas dan cahaya
2.				
3.				



Menjodohkan dengan Garis

Pasangkan contoh jenis energi sesuai gambar di bawah ini dengan benar!

Energi Panas



Energi matahari



Energi gerak



Energi bunyi



Drag & Drop

Urutkan waktu kegiatan Lani mulai dari bangun pagi sampai pulang sekolah



Bangun tidur
Pukul 05.30

Sarapan pagi
Pukul 06.00

Berangkat sekolah
Pukul 06.60

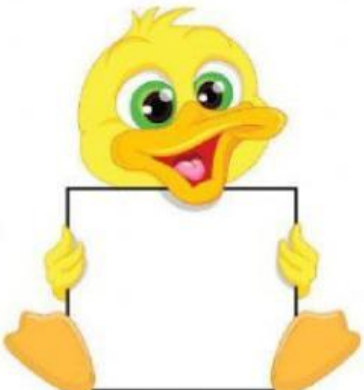
Pulang sekolah
Pukul 11.00



B. Input MP3

C. Open Answer

Apa judul lagu di samping?



Pilihan Ganda

Berikut adalah contoh perubahan energi listrik menjadi energi gerak . . .

a. setrika

b. Kipas angin

c. Magicom

d. Televisi



Ayo Membaca

Langkah kerja:

1. Bacalah teks berikut ini dengan cermat!
2. Susunlah informasi yang ada pada teks dan temukanlah kosakata yang berhubungan dengan sumber energi



Sumber Energi Air dan Angin

Air memiliki banyak manfaat. Bagi makhluk hidup, air memberikan energy. Selain itu, air juga dapat menjadi sumber energi listrik. Agar dapat menghasilkan listrik, air harus ditampung pada bendungan atau waduk. Air pada bendungan kemudian dialirkan. Aliran air ini memiliki energi kinetik. Energi Kinetik air ini akan menggerakkan kincir. Kincir yang berputar menggerakkan generator listrik. Generator inilah yang akan menghasilkan listrik. Listrik dapat disalurkan kerumah-rumah penduduk.

Bendungan yang dimanfaatkan untuk menghasilkan listrik disebut Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA). Selain air, listrik dapat pula dihasilkan dari angina. Angina juga memiliki energy kinetic yang menggerakkan kincir. Sama seperti pada PLTA, angina juga menggerakkan generator hingga menghasilkan listrik. Penghasil listrik yang memanfaatkan angina disebut Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB). Bayu adalah nama lain angin.

Temukan kosakata yang berhubungan dengan sumber energi yang terdapat pada teks bacaan diatas!

