

Nama :

# LKPD

## (Lembar Kerja Peserta Didik)



TEMA 6  
ENERGI DAN PERUBAHANNYA

KELAS

III

Muatan pelajaran	: Bahasa Indonesia
Materi	: Menghemat Penggunaa Listrik
Kompetensi dasar	: 3.2 Mengidentifikasi kewajiban dan hak sebagai anggota keluarga dan warga sekolah.
Tujuan Pembelajaran	: Dengan membaca, siswa mampu mengidentifikasi informasi terkait penghematan energi dengan benar.

### Kegiatan 1 Menghemat Penggunaan Listrik



#### LANGKAH KEGIATAN

1. Bacalah teks bacaan berikut dengan cermat.
2. Jawab pertanyaan berikut dengan benar sesuai teks!



#### AYO MEMBACA

##### Menghemat Penggunaan Listrik

Rumah Dayu sangat asri dan bersih. Banyak tanaman di halaman rumahnya. Setiap sore hari Dayu dan keluarga menyiram tanaman. Pagi hari, Dayu dan keluarga membersihkan rumah. Semua jendela di buka agar sinar matahari dapat masuk ke dalam rumah.

Pepohonan di rumah Dayu sangat subur dan rimbun. Pepohonan membuat teduh lingkungan di sekitarnya. Pepohonan membuat udara di sekitarnya bersih. Jendela dan lubang udara di rumah Dayu banyak. Jendela dan lubang udara berguna untuk keluar masuknya udara. Selain itu, rumah Dayu menjadi terang dan pada pagi dan siang hari. Sinar matahari dapat masuk ke dalam rumah melalui jendela dan lubang udara. Udara di dalam rumah selalu terjaga kebersihannya. Akhirnya lingkungan menjadi sejuk. Udara yang terjaga kebersihannya membuat lingkungan sehat.

Rumah Dayu tidak memerlukan pendingin ruangan. Dengan demikian, Dayu dan keluarga ikut menjaga ketersediaan energi. Dayu dan keluarga menghemat penggunaan energy listrik. Selain itu, biaya listrik menjadi murah.



#### AYO KERJAKAN

1. Hal-hal yang dilakukan Dayu dan keluarga untuk menghemat energi adalah ....
2. Manfaat menghemat energi adalah ....
3. Kegiatan yang dilakukan Dayu dan keluarga di pagi hari adalah ....



Muatan pelajaran : Matematika  
 Materi : Keliling dan Luas  
 Kompetensi dasar : 3.8 Menjelaskan dan menentukan luas dan volume dalam satuan tidak baku dengan menggunakan benda konkret.  
 Tujuan Pembelajaran : 1. Dengan mengamati video, siswa mampu menentukan keliling dalam satuan tidak baku dengan benar.  
 2. Dengan mengamati video, siswa mampu menentukan luas dalam satuan tidak baku dengan benar.

## Kegiatan 2 Keliling dan Luas



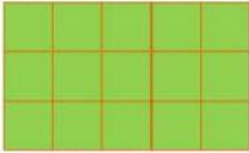
### LANGKAH KEGIATAN

1. Perhatikan setiap gambar dengan teliti.
2. Gunakan pengetahuan yang kamu miliki setelah menyimak video yang ada di Whtasapp group.
3. Kerjakan soal dengan memilih jawaban dengan mengklik pada kotak yang tersedia.



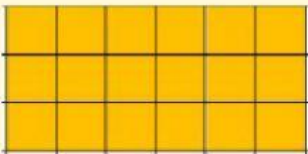
### AYO KERJAKAN

#### A. Tentukan keliling



15 persegi satuan

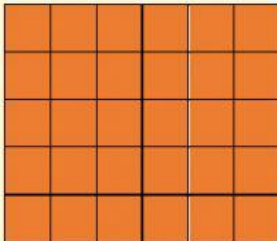
16 persegi satuan



18 persegi satuan

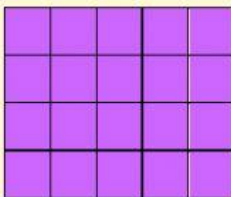
22 persegi satuan

#### B. Tentukan luas



30 persegi satuan

27 persegi satuan



18 persegi satuan

20 persegi satuan

Muatan pelajaran : SBdP  
Materi : Karya Kincir Angin  
Kompetensi dasar : 3.4 Mengetahui teknik potong, lipat, dan sambung.  
Tujuan Pembelajaran : Dengan mengamati video, siswa mampu mengidentifikasi alat dan bahan dalam membuat karya dengan benar.

### Kegiatan 3 Karya Kincir Angin

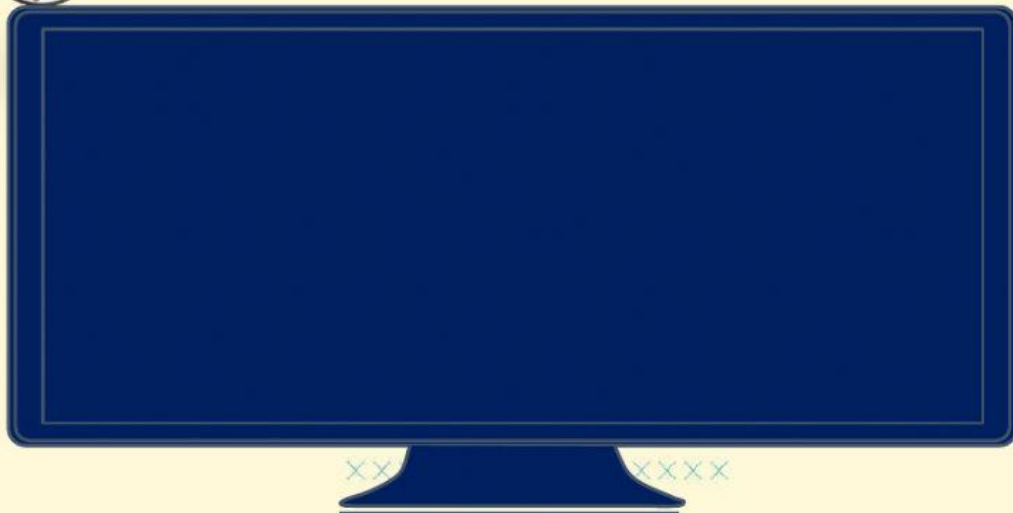


#### LANGKAH KEGIATAN

1. Perhatikan dan simak video tentang pembuatan karya kincir angin dari kertas.
3. Identifikasi alat dan bahan yang digunakan.
4. Berilah tanda centang pada kotak biru terkait dengan alat dan bahan sesuai dengan video.



#### AYO MENGAMATI



Identifikasi alat dan bahan dalam membuat karya kincir angin

Karton

Penggaris

Tali rafia

Gunting

Kertas origami

Paku pins

Lem

Sedotan

Selotip

Muatan pelajaran : PPKn  
 Materi : Sikap Pemborosan Energi  
 Kompetensi dasar : 3.2 Mengidentifikasi kewajiban dan hak sebagai anggota keluarga dan warga sekolah.  
 Tujuan Pembelajaran : Dengan mengamati gambar, siswa mampu menganalisis sikap pemborosan energi dengan benar.

#### Kegiatan 4 Sikap Pemborosan Energi



#### LANGKAH KEGIATAN

1. Amati gambar dengan teliti.
2. Analisis sikap pemborosan energi
3. Berilah tanda centang pada kotak biru terkait dengan sikap pemborosan energi.



#### AYO KERJAKAN



XXXXXXXXXXXXXXXXXX

