

Lembar Kerja Peserta Didik

ENERGI

Ilmu Pengetahuan Alam

SMP KELAS VIII

Kelompok: _____

Nama : _____



Ayo Amati!

Amati kegiatan pada gambar berikut ini!



Kegiatan 1. Meletakkan alat bantu penerangan dibawah sinar matahari



Kegiatan 2. Mengendarai alat transportasi



Kegiatan 3. Menyalakan radio mobil



Kegiatan 4. Mengambil arang



Kegiatan 5. Menyiapkan pemanggangan dengan bantuan api



Kegiatan 6. Naik tangga dan menuruni perosotan



Kegiatan 7. Menikmati makanan

Ayo Bertanya!

Tuliskan pertanyaan yang muncul berdasarkan hasil pengamatanmu!

Ayo Kumpulkan Data!

kumpulkan data dari pengamatan yang telah dilakukan dengan menuliskannya ke dalam tabel berikut ini!

Kegiatan yang diamati	Sumber energi	Perubahan bentuk energi

Kegiatan yang diamati	Sumber energi	Perubahan bentuk energi

Ayo Analisis Data!

Setelah mengumpulkan data hasil pengamatan. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini!

Berdasarkan hasil pengamatan yang telah kalian lakukan, buatkan alur perubahan bentuk energi yang terjadi pada kegiatan 1!

Berdasarkan hasil pengamatan yang telah kalian lakukan, jelaskan sumber energi yang kalian temukan!

Berdasarkan hasil pengamatan yang telah kalian lakukan, apakah sumber energi tersebut termasuk energi terbarukan? Jika iya, jelaskan dan berikan contoh lain pemanfaatannya! Jika tidak, jelaskan mengapa sumber energi tersebut tidak termasuk energi terbarukan!

Anak-anak dalam gambar sedang melakukan dua kegiatan: menaiki wahana dan kemudian berseluncur turun. Anak dengan massa 30 kg menaiki tangga wahana dengan ketinggian 5 meter. Setelah mencapai puncak, anak tersebut berseluncur turun dengan kecepatan 4 m/s saat mencapai dasar. Hitunglah energi mekanik yang dimiliki anak tersebut

Ayo Buat Kesimpulan!

Buatlah kesimpulan!

Ayo Presentasikan Jawabanmu!



Presentasikan hasil pengamatanmu yang telah di depan kelas. Jawablah setiap pertanyaan atau saran yang diberikan oleh guru atau teman kelasmu!