



Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Deep Learning

Sumber Energi Di Sekitar Kita

Untuk Kelas 3 Sekolah Dasar



Nama :.....

Sekolah :.....



[Watch video on YouTube](#)

Error 153

Video player configuration error



Kata Pengantar

Daftar Isi

Peta Konsep



Tokoh Penting

Materi Sumber Energi

Tonton video pembelajaran yuk!

Sebelum memulai aktivitas, ayo tonton video penjelasan tentang Sumber Energi di Sekitar Kita.

Scan barcode dibawah untuk menonton videonya ya!



sumber: <https://youtu.be/wN4EWcK1n2Q?feature=shared>

Setelah kamu menonton video, ayo jawab pertanyaan di bawah ini!

1. Energi apa saja yang kamu lihat di video?

Jawab :

2. Mengapa energi penting dalam kehidupan kita?

Jawab:

AYO FOKUS SEBENTAR!



Tarik napas..... Hembuskan.....

Setelah menonton video, yuk tenangkan pikiran dan siapkan diri untuk belajar lebih dalam!

Pertanyaan Pemantik

1. Apa saja benda di rumahmu yang membutuhkan energi?

Jawab :

2. Dari mana asal energi tersebut?

Jawab:

Buka halaman selanjutnya untuk melihat pesan guru!

"Hebat Kamu sudah fokus dan menyadari apa yang kamu pikirkan! Luar Biasa!!"

Bagaimana perasaanmu setelah membaca pesan guru ini?

Beri tanda sesuai dengan perasaanmu



Aku siap belajar

Aku perlu membaca lagi

Aku ingin bertanya

Isi kotak di bawah jika kamu punya pertanyaan!

Ayo lanjutkan ke aktivitas berikutnya !

Ringkasan Materi

Sekarang ayo belajar dengan Gembira !

**Kamu adalah
Penjelajah Energi! Hari
ini kamu akan mencari
tahu berbagai macam
sumber energi dan
bentuknya! Siap? Ayo
mulai!**



Aktivitas 1

Ayo Mengamati Lingkungan Sekitarmu!

Lihatlah gambar berikut :



Tugas:

Lingkari 3 sumber energi yang kamu temukan pada gambar!

"Hebat! Kamu sudah bisa menemukan sumber energi di gambarnya!"

Pertanyaan Meaningful Learning :

1. Dari sumber energi yang kamu lingkari, mana yang sering kamu lihat di lingkungan rumahmu?
2. Sumber energi yang kamu lingkari biasanya digunakan untuk apa dalam kehidupan sehari-hari?
3. Apa jadinya kalau sumber energi itu tidak ada? (Coba ceritakan dengan singkat.)

Aktivitas 2

Aktivitas Joyful Learning: Energy Connect & Create!

Ayo menghubungkan, menggambar, dan mewarnai sambil belajar tentang energi!

Bagian 1: Hubungkan Garis

“Tarik garis untuk menghubungkan sumber energi dengan benda yang sesuai!”



Matahari

Listrik

Air

Angin

“Tarik garis untuk menghubungkan sumber energi dengan benda yang sesuai!”



Jemuran pakaian



Televisi



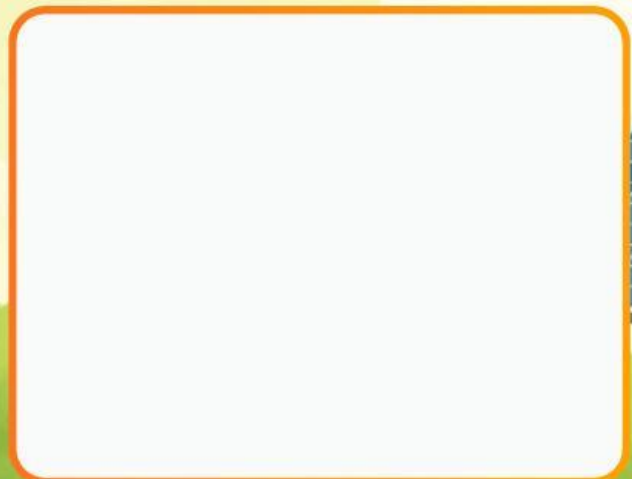
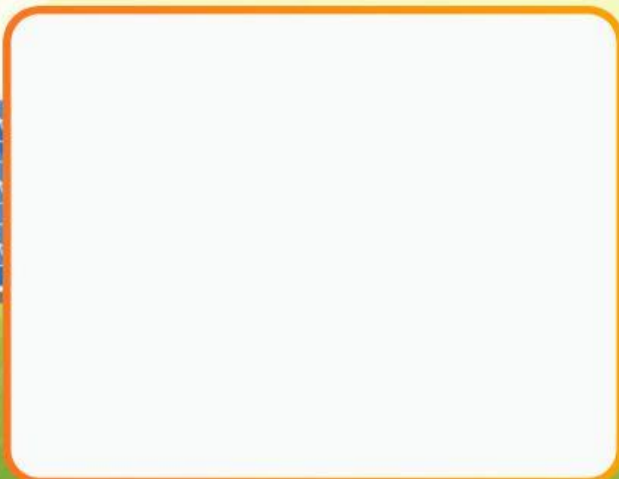
Pompa Air



Kincir Angin Kecil

Bagian 2: Gambar Benda Berenergi!

“Pilih 2 sumber energi dari bagian sebelumnya.
Gambarlah 2 benda yang menggunakan energi tersebut!
Setelah itu, warnailah gambarmu dengan ceria!”



Aktivitas 3

