

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SD Negeri 5 Sukadana
Kelas / Semester	: 3 (Tiga) / 2
Tema 6	: Energi dan Perubahannya
Sub Tema 2	: Perubahan Energi
Pembelajaran	: 1
Alokasi Waktu	: 1 x 35 menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan membaca teks, siswa dapat mengidentifikasi perubahan energi dengan tepat.
2. Dengan menjawab pertanyaan, siswa dapat menuliskan pokok-pokok informasi tentang perubahan energi yang terdapat pada teks, dengan tepat.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan

- Kelas dimulai dengan dibuka dengan salam, menanyakan kabar dan kehadiran siswa
- Kelas dilanjutkan dengan do'a dipimpin oleh salah seorang siswa. (religius).
- Menyanyikan lagu nasional Guru memberikan penguatan semangat Nasionalisme.
- Pembiasaan membaca/ menulis/ mendengarkan/ berbicara selama 15-20 menit (literasi)

Kegiatan Inti

- Guru menjelaskan sekitar materi yang akan dipelajari
- Guru membagi siswa menjadi beberapa kelompok
- Siswa mengamati media pembelajaran tentang materi yang diajarkan
- Guru mengajak siswa berdiskusi berkaitan tentang materi yang diajarkan
- Siswa berdiskusi dengan sesama anggota kelompoknya dengan bimbingan guru
- Masing masing kelompok mempresentasikan hasil kelompoknya di depan kelas
- Guru memberi penguatan tentang jawaban siswa perwakilan kelompok
- Bersama guru siswa memajang hasil pekerjaan siswa di papan pajangan

Kegiatan Penutup

- Siswa mapu mengemukakan hasil belajar hari ini
- Guru memberikan penguatan dan kesimpulan
- Menyanyikan salah satu lagu daerah nasionalisme
- Salam dan do'a penutup di pimpin oleh salah satu siswa.

PENILAIAN

Penilaian Sikap : Observasi selama kegiatan berlangsung

Penilaian Pengetahuan

Penilaian Keterampilan

Mengetahui
Kepala SDN 5 Sukadana

Sukadana, 7 April 2021
Guru Kelas

AWAL SEKARTONO, S.Pd.
NIP.196912311988031028

AWAL SEKARTONO, S.Pd.
NIP.196912311988031028

Penilaian Pengetahuan

Bentuk tes : Obyektif

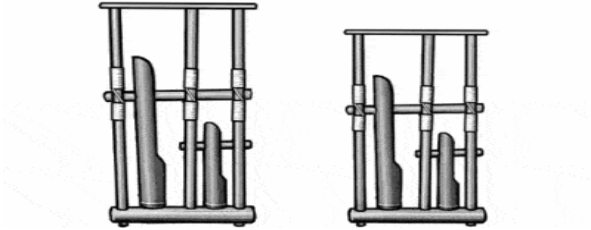
Jenis Tes : Tulis

Soal Tes

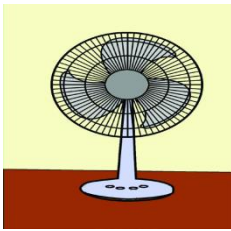
Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

1. Saat Pak Deni menyalakan komputer di perpustakaan sekolah, perubahan energi yang terjadi adalah energi listrik menjadi energi

Perhatikan gambar berikut!



2. Pada gambar alat musik di atas energi ... berubah menjadi energi bunyi



3. Pada gambar di samping energi listrik berubah menjadi energi....



4. gambar di samping menunjukkan perubahan energi listrik menjadi energi....

5. Perhatikan gambar di bawah ini!

Perubahan energi yang terjadi saat memukul kentongan adalah energi... berubah menjadi energi....

