

RENCANA PROGRAM PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SDN Pondok Bambu 07
Kelas / Semester : 5C / 2
Tema : Panas dan Perpindahannya
Sub Tema : Suhu dan Kalor
Pembelajaran ke : 1
Alokasi waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN (1 Menit)

1. Dengan menuliskan kata-kata kunci yang ditemukan dalam tiap paragraf bacaan, siswa mampu meringkas teks eksplanasi pada media cetak secara tepat.
2. Dengan membuat kesimpulan bacaan, siswa mampu menyajikan ringkasan teks secara tepat.
3. Dengan melakukan percobaan tentang bagaimana sumber energi panas dapat menyebabkan perubahan, siswa mampu menerapkan konsep perpindahan kalor dalam kehidupan sehari-hari secara bertanggung jawab.
4. Dengan membuat laporan percobaan, siswa mampu melaporkan hasil pengamatan tentang perpindahan kalor secara tepat.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN (8 Menit)

1. Pendahuluan

- ✓ Melakukan Pembukaan dengan salam dan dilanjutkan dengan membaca Doa (**Orientasi**)
- ✓ Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik (**Apersepsi**)
- ✓ Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. (**Motivasi**)

2. Inti

Ayo Membaca

- ✓ Siswa membaca teks bacaan yang berjudul “Sumber Energi Panas” di dalam hati.
- ✓ Siswa menjawab pertanyaan yang disediakan berdasarkan informasi yang ia dapatkan dari bacaan.

Ayo Menulis

- ✓ Siswa membaca kembali bacaan Sumber Energi Panas, kemudian menjawab pertanyaan yang berhubungan dengan isi bacaan. (**Literasi**)
- ✓ Siswa menuliskan kata-kata kunci yang ditemukan di setiap paragraf.
- ✓ Siswa membuat kesimpulan dari bacaan dan menjelaskan kepada teman sebangkunya. (**Creativity and Innovation**)

Ayo Mengamati

- ✓ Siswa melakukan pengamatan dan memperhatikan sumber-sumber energi panas apa saja yang mereka gunakan sehari-hari dari pagi hingga malam. (**Creativity and Innovation**)
- ✓ Siswa menuliskan hasil pengamatannya dalam bentuk tabel informasi dan melengkapi informasi pada kolom-kolom yang disediakan. (**Mandiri**)
- ✓ Siswa mengidentifikasi kegiatan yang ia lakukan, alat atau bahan yang digunakan dan sumber energi panas yang digunakan dalam kegiatan tersebut.

3. Penutup

Guru menyampaikan tugas rumah kerja sama dengan Orang Tua, Siswa kegiatan apa saja yang memerlukan energi panas dalam jumlah yang banyak. (**Mandiri**)

Peserta didik

- Membuat resume (**CREATIVITY**) dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran tentang materi yang baru dilakukan.

Guru

- Memeriksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa.
Peserta didik yang selesai mengerjakan tugas projek/produk/portofolio/unjuk kerja dengan benar diberi hadiah / pujian

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN (1 Menit)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubrik penilaian.

Mengetahui
Kepala Sekolah,

Jakarta, Januari 2022
Guru Kelas 5

AHMAD DALHAR, S.Pd.I
NIP. 19640315 198603 1010

DARMAWAN, S.Pd.
NIP.