

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| SEKOLAH        | : SD Negeri Campurejo II |
| KELAS/SEMESTER | : I / II                 |
| TEMA           | : 8 (PERISTIWA ALAM)     |
| SUBTEMA        | : 4 (BENCANA ALAM)       |
| PEMBELAJARAN   | : 5 (LIMA)               |
| ALOKASI WAKTU  | : 10 MENIT               |

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mengamati gambar, siswa dapat menyebutkan dan menggunakan ungkapan permintaan tolong lisan atau tulis dengan tepat.
2. Sambil bereksperimen, siswa dapat mengidentifikasi persamaan perbedaan suhu dengan menggunakan alat ukur tidak baku berupa benda/situasi konkret (misalnya indera peraba)
3. Dengan berlatih, siswa dapat mengurutkan suhu benda dari yang lebih panas ke lebih dingin berdasarkan alat ukur tidak baku.

### B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

| Kegiatan | Deskripsi Kegiatan  | Alokasi Waktu |
|----------|---|---------------|
| Awal     | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru mengucapkan salam pada siswa</li><li>2. Guru menanyakan kabar keadaan siswa.</li><li>3. Guru mempresensi kehadiran siswa.</li><li>4. Guru Menyanyikan <b>salah satu lagu wajib dan atau nasional</b>. Guru memberikan penguatan tentang pentingnya menanamkan semangat <b>Nasionalisme</b></li><li>5. Guru menyampaikan kegiatan hari ini<br/>Kegiatan pembelajaran kali ini adalah seluruh siswa akan berlatih meminta tolong kepada orang lain berdasarkan gambar yang telah disediakan dan juga guru mengajak siswa bereksperimen perbedaan suhu panas dan dingin.</li><li>6. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran hari ini pada siswa.</li><li>7. Apersepsi:<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru bertanya :<br/>Anak-anak, pernahkah kalian meminta tolong ? mengapa kalian meminta tolong ? permintaan tolong dilakukan karena kita membutuhkan bantuan dari orang lain. Bagaimana cara kalian meminta tolong agar orang lain bersedia menolong kalian ?</li></ol></li></ol> | 2 menit       |

|       |  |         |
|-------|--|---------|
| Inti  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setiap kelompok diminta mengamati gambar-gambar yang disediakan. Bersama teman kelompok, siswa berlatih cara meminta tolong kepada orang lain berdasarkan gambar. Siswa di setiap kelompok belajar membuat kalimat minta tolong dari gambar yang disediakan.</li> <li>2. Setelah semua kelompok selesai, guru dan siswa sama-sama mengevaluasi kalimat minta tolong yang dibuat siswa.</li> <li>3. Guru berdiskusi dengan siswa tentang cara meminta tolong yang baik dan benar.</li> <li>4. Guru lalu mengajak siswa untuk bereksperimen tentang mengukur dan merasakan suhu panas dan dingin.</li> <li>5. Guru lalu menyiapkan tiga buah ember yang berisi air. Satu ember berisi air panas, satu ember berisi air es, dan satu ember berisi air dengan suhu normal.</li> <li>6. Setiap kelompok diberi kesempatan untuk melakukan eksperimen tersebut.</li> <li>7. Setelah melakukan eksperimen, guru berdiskusi bersama – sama siswa tentang perbedaan suhu yang dihasilkan setelah melakukan eksperimen.</li> </ol> | 6 menit |
| Akhir | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guru membimbing siswa menyimpulkan pembelajaran hari ini.</li> <li>2. Guru memberikan refleksi pembelajaran hari ini.</li> <li>3. Guru memberikan reward pada siswa yang aktif dalam kegiatan belajar mengajar.</li> <li>4. Guru menyampaikan pesan<br/>Permintaan tolong dilakukan Ketika kita membutuhkan bantuan dari orang lain. Ketika kita meminta tolong harus menggunakan bahasa yang sopan .</li> <li>5. Siswa memimpin doa.</li> <li>6. Guru mengucapkan salam pada siswa.</li> </ol>  | 2 menit |

### C. PENILAIAN

Teknik penilaian:

1. Penilaian sikap

Penilaian yang dilakukan meliputi penilaian sikap sosial. Sikap sosial yang diamati meliputi saling menghargai pendapat orang lain, kerja sama, aktif berdiskusi, teliti (terlampir).

2. Penilaian pengetahuan

Menggunakan instrumen penilaian hasil belajar dengan bentuk soal evaluasi berupa tes tertulis (terlampir).

3. Penilaian Keterampilan

Penilaian keterampilan meliputi:

Mempresentasikan hasil diskusi tentang perbedaan suhu. Aspek yang dinilai meliputi suara lantang, menggunakan bahasa yang baik dan benar, berani dan percaya diri,

Instrumen penilaian:

1. Lembar Pengamatan Sikap (terlampir)
2. Lembar Pengamatan Keterampilan (terlampir)
3. Lembar Evaluasi (terlampir)

Pembelajaran remedial dan pengayaan:

- a. Jika pada soal evaluasi Peserta didik mendapatkan nilai kurang dari KKM, maka Peserta didik dinyatakan belum tuntas dan diberikan remedial. Peserta didik yang remedial diberikan tambahan jam belajar di luar jam sekolah untuk mengulang materi yang belum dipahami. Kemudian Peserta didik diberikan soal kembali untuk mengukur kemampuannya.
- b. Sedangkan Peserta didik yang sudah mencapai KKM pada soal evaluasi, maka Peserta didik diberikan soal-soal pengayaan untuk memperdalam materi.

#### **D. MEDIA, ALAT, BAHAN, DAN SUMBER BELAJAR**

1. Media : Air dengan suhu yang berbeda
2. Alat : Gambar bencana alam dan 3 baskom
3. Bahan : Air panas, air es , air dengan suhu normal dan gambar bencana alam
4. Sumber belajar :

Kementerian pendidikan dan kebudayaan RI. 2016. *Buku Guru SD/MI Kelas I Tema 8 Peristiwa alam.* (hal 174-176). Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013. Cetakan ke-3. Jakarta: Kemdikbud.

Kementerian pendidikan dan kebudayaan RI. 2016. *Buku Siswa SD/MI Kelas I Tema 8 Peristiwa alam.* (hal 184-189). Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013. Cetakan ke-3. Jakarta: Kemdikbud.

Mengetahui,  
Kepala Sekolah

Bojonegoro, 06 Januari 2021  
Guru Kelas I

**LILIS HARIYANI, S.Pd**  
NIP. 19670318 198803 2 014

**NOVIA RIZKA SAFITRI, S.Pd**

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK**

NAMA : .....  
NO. ABSEN : .....  
KELAS : .....

Setelah kedua tanganmu dimasukkan:

- a. Apa yang dirasakan oleh tangan kananmu?
- b. Apa yang dirasakan oleh tangan kirimu?
- c. Dapatkah tangan kanan dan kirimu merasakan hal yang sama?
- d. Mengapa demikian?

Urutkan suhu yang terasa di ketiga wadah. Urutkan dari yang terpanas.

Urutannya adalah: Wadah..... , wadah..... , wadah.....