



SEKOLAH DASAR

Penulis : RAFINI, S.Pd
Diterbitkan : 31 Desember 2021
Jenjang : SD
Kelas : 6
Mapel : IPA

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
SIMULASI MENGAJAR GURU PENGAJAR PRAKTIK

Satuan Pendidikan : SD Negeri 27 Sungailiat
Kelas / Semester : 6 / 1
Tema : Selamatkan Makhluk Hidup
Sub Tema : Tumbuhan Sahabatku
Muatan Terpadu : IPA
Pembelajaran : 3
Alokasi Waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati dan mencari informasi, siswa mampu mengidentifikasi cara perkembangbiakan Vegetatif pada tumbuhan dan manfaatnya dengan benar.
2. Setelah berdiskusi, siswa mampu menyampaikan cara perkembangbiakan Vegetatif pada tumbuhan dan manfaatnya melalui tumbuh dengan benar.

B. PENDAHULUAN (2 menit)

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Kegiatan Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Guru memberikan salam, berdo'a menurut agama dan keyakinan masing-masing serta menyanyikan lagu Nasional (PPK)2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberikan motivasi berupa yel-yel (ice breaking)3. Menginformasikan tema yang akan dibelajarkan yaitu tentang "<i>Selamatkan Makhluk Hidup</i>".4. Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan5. Guru melakukan apersepsi dengan mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari6. Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran	2 menit
Kegiatan Inti	Langkah-Langkah Kegiatan Pembelajaran <ol style="list-style-type: none">1. Peserta didik menyimak/ memperhatikan gambar yang ditampilkan oleh guru	6 menit

	<p>2. Guru menunjukkan buah atau sayuran yang dibawanya (yang berkembang biak secara vegetatif : nanas, bawang, pisang, wortel, atau lainnya). Guru dapat meminta siswa untuk menulis pertanyaan terkait tumbuhan/sayuran yang mereka lihat terkait perkembangbiakannya.</p> <p>3. Setiap siswa mendiskusikan pertanyaan yang dituliskannya dalam kelompok. Guru berkeliling untuk memberikan bantuan saat siswa berdiskusi. Guru bisa memberikan pertanyaan pancingan apabila diskusi tidak berjalan lancar. Guru melakukan penilaian terhadap satu kelompok saat mereka berdiskusi. Saat menilai, guru menggunakan rubrik. Siswa yang belum dinilai pada kesempatan ini dapat dinilai saat mereka melakukan diskusi di kesempatan lain. Rubrik ada di halaman belakang.</p> <p>4. Guru menginformasikan kepada siswa bahwa mereka akan belajar tentang perkembangbiakan tumbuhan secara vegetatif.</p> <p>5. Siswa memulai kegiatan dengan melakukan pengamatan gambar yang ada pada buku pelajaran dan melakukan diskusi setelahnya. Guru kembali berkeliling untuk memberikan motivasi (critical thinking and problem solving)</p> <p>6. Siswa dapat menambah pengetahuan mereka dengan meminta mereka untuk membaca buku di perpustakaan atau teks yang telah disiapkan tentang perkembangbiakan secara vegetatif (apabila tersedia). Apabila tidak memiliki sumber tersebut, guru dapat mendatangkan nara sumber dari orang tua.</p> <p>7. Setelah mengamati tumbuhan di lingkungan sekolah, siswa mengisi tabel pada buku dan menulis manfaat perkembangbiakan secara vegetatif.</p>	
<p>Kegiatan Penutup</p>	<p>1. Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar hari ini dan menyimpulkan materi yang telah dipelajari</p> <p>2. Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat</p>	<p>2 menit</p>

	3. Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa	
--	--------------------------------------------------------------------------------	--

C. PENILAIAN :

Sikap	Lembar pengamatan
Pengetahuan	LK peserta didik
Keterampilan	Kinerja & observasi diskusi

D. Sumber/Media Pelatihan :

a. Sumber Belajar

1. Buku Pedoman Guru Tema : *Selamatkan Makhluk Hidup* Kelas 6 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018).
2. Buku Siswa Tema : *Selamatkan Makhluk Hidup* Kelas 6 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018).
3. Buku siswa Bupena
4. <https://guruberbagi.kemdikbud.go.id>
5. <https://sekolah.penggerak.kemdikbud.go.id>

b. Media Pelatihan

1. Bahan Nyata serta gambar-gambar tentang tumbuhan seperti wortel, bawang merah, nanas, dan pohon pisang.

Sungailiat, 31 Desember 2021
Calon Pengajar Praktik

RAFINI, S.Pd
NIP. 19680829 200312 2 001

