

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SD INPRES 3 TOLAI  
 Kelas / Semester : VI (Enam)  
 Tema : Persatuan dalam Perbedaan (Tema 2)  
 Sub Tema : Rukun dalam Perbedaan (Sub Tema 1)  
 Pembelajaran ke : 1 (satu)  
 Alokasi Waktu : 10 menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati tumbuhan dan habitatnya, siswa mampu menyebutkan ciri-ciri tumbuhan terkait habitatnya.
2. Setelah berdiskusi, siswa mampu menulis laporan hasil pengamatan terhadap ciri-ciri satu jenis tumbuhan terkait habitatnya.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guru membuka kelas dengan mengucapkan salam, mengingatkan protokol kesehatan, berdoa, dan mengabsen Peserta didik</li> <li>- Guru melakukan apersepsi dengan mengingat kembali cara makhluk hidup menyesuaikan diri dengan lingkungan</li> <li>- Guru memberikan motivasi dengan mengajukan pertanyaan.</li> <li>- Guru menuliskan judul materi yang akan dipelajari</li> <li>- Guru menyebutkan tujuan pembelajaran yang akan dicapai</li> </ul>	2 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guru membagi Peserta didik menjadi 4 kelompok, masing masing kelompok terdiri dari 5 orang.</li> <li>- Setiap peserta didik membaca teks tentang Bunga Teratai.</li> </ul> <div style="border: 1px solid green; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Bunga Teratai</b></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Tahukah kamu bunga teratai?                      Tanaman ini tumbuh di air. Agar dapat menyesuaikan diri, tanaman ini memiliki akar di bawah air. Tangkai daunnya tumbuh menjalar sehingga daun teratai dapat mengapung di air.</p> </div> </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Sumber: <a href="https://pixabay.com">https://pixabay.com</a></p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Daun teratai bundar dan lebar, fungsinya adalah agar daun dapat menyerap cahaya matahari sebanyak-banyaknya. Hal ini akan berdampak saat penguapan air dan berfotosintesis. Daun teratai memiliki larutan yang bermanfaat sebagai pembersih daun.</p> <p style="font-size: small; margin-top: 10px;">Teratai memiliki batang dengan rongga di dalamnya. Rongga ini berfungsi untuk membawa oksigen ke batang dan akar. Meskipun akar berada di dalam air, akar masih tetap dapat bernapas.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siswa secara berkelompok akan berpetualang di lingkungan sekolah.</li> <li>- Guru meminta siswa memilih satu jenis tanaman dan membuat catatan tentang ciri tanaman tersebut serta bagaimana tanaman tersebut beradaptasi.</li> <li>- Siswa kemudian menulis laporan berdasarkan informasi pada peta pikiran.</li> <li>- Siswa mempresentasikan hasil temuan mereka di depan kelas.</li> <li>- Guru memberikan latihan soal kepada Peserta didik</li> </ul>	6 menit
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guru bersama Peserta didik membuat kesimpulan tentang adaptasi morfologi pada tumbuhan</li> </ul>	2 menit

	- Guru melakukan refleksi - Guru menutup pelajaran dengan berdoa bersama	
--	---	--

**C. PENILAIAN PEMBELAJARAN**

Penilaian Sikap : cermat, dan percaya diri

Penilaian Pengetahuan : tes tertulis

Penilaian Keterampilan: membuat laporan

Mengetahui  
Kepala SD Inpres 3 Tolai

Tolai Barat, 04 Januari 2022  
Guru Kelas VI

**I WAYAN SUADA, S.Pd.M.M**  
NIP 19640224 198803 1 013

**I KOMANG PUJAWAN, S.Pd**  
NIP. -