

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SD  
Kelas/Semester : V/2  
Tema/Topik : Lingkungan Sahabat Kita  
Sub Tema : Mengetahui Tanaman Hias dan upaya pelestariannya  
Mata Pelajaran : IPA  
Pembelajaran : 1  
Alokasi Waktu : 1 X Pertemuan (35 Menit)

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui kegiatan mengamati tanaman hias, siswa memiliki pengetahuan dasar mengenai keanekaragaman tanaman yang ada disekitar.
2. Melalui kegiatan mengamati tanaman hias, siswa dapat mengidentifikasi nama-nama tanaman, ciri, pengembangbiakan, dan cara pemeliharaannya.
3. Siswa menyayangi dan menghargai aneka ragam ciptaan Tuhan.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN	DESKRIPSI
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Setelah mengucapkan salam, siswa memimpin berdoa.</li><li>2. Guru melanjutkan pengecekan kehadiran siswa.</li><li>3. Guru mengadakan apersepsi, menjelaskan materi dan tujuan yang akan dipelajari</li></ol>
Inti	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru menjelaskan tentang tanaman hias tumbuhan dari genus Caladium (suku talas-talasan, Araceae) dan aglaonema.</li><li>2. Siswa secara kelompok mengamati berbagai tanaman hias yang ada di halaman, menyebutkan jenis tanaman, nama tanaman</li><li>3. Siswa sesuai kelompok menyampaikan hasil pengamatan dan mendiskusikannya</li></ol>
Penutup	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru menyimpulkan tentang pembelajaran yang sudah dilakukan, dan manfaatnya dalam kehidupan</li><li>2. Guru memberikan pesan dan nasihat pembelajaran.</li><li>3. Guru mengadakan penilaian</li><li>4. Guru menyampaikan materi yang akan dipelajari pada pertemuan berikutnya.</li><li>5. siswa mengakhiri pelajaran dengan doa bersama</li></ol>

\

**A. PENILAIAN PEMBELAJARAN**

Lembar Pengamatan Kelompok/Kls :.....

Nama Anggota Kelompok : .....

Tanggal Pengamatan : .....

No	Jenis Bunga	Nama Bunga dan Cara pembiakan	Ciri-ciri khusus dan Cara pemeliharaannya
1			
			
			
			
			

**Pertanyaan Pengamatan**

1. Apa nama tanaman yang diamati?
2. Apa ciri-ciri tanaman yang diamati?
3. Bagaimana penembangbiakannya?
4. Bagaimana cara pemeliharaannya?

Bandar Lampung, Januari 2021  
Guru Kelas

Abdul Halim, S.Pd., M.Pd.  
NIP : 196409271990021001