

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)
(SELEKSI SIMULASI MENGAJAR GURU PENGGERAK)

Satuan Pendidikan : SD Negeri 1 Hargomulyo
 Tema 1 : Selamatkan Makhluk Hidup
 Subtema 1 : Tumbuhan Sahabatku
 Kelas / Semester : VI/ 1
 Alokasi Waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengamati bunga , siswa mampu mengidentifikasi bagian-bagian bunga dan memahami perkembangbiakan generatif pada tumbuhan

B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Pendahuluan	Tatap Muka (1 menit) - Peserta didik memberi salam, berdoa - Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberi motivasi (yel- yel/ice breaking) - Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan - Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran
Kegiatan Inti <i>Langkah 1. seeking of information</i>	Tatap Muka (2 menit) - Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, dan menuliskannya kembali. Mereka diberi gambar tentang bagian-bagian dari bunga
<i>Langkah 2. acquisition of information</i>	Tatap Muka (4 menit) - Guru membentuk beberapa kelompok siswa dan meminta mereka untuk mencari bunga yang ada di sekitar sekolah - Guru menugaskan siswa untuk berdiskusi dan mempresentasikan bagian-bagian bunga yang diperoleh masing-masing kelompok
<i>Langkah 3. synthesizing of knowledge</i>	Tatap Muka (2 menit) - Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait bagian-bagian bunga - Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami - Peserta didik kemudian mengumpulkan hasil rangkuman dan kesimpulan diskusi yang dikerjakan di dalam buku tugas.
Penutup	Tatap Muka (1 menit) - Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar - Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat - Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa - Guru menutup pertemuan dengan salam

C. PENILAIAN

- Sikap : Observasi saat proses pembelajaran
- Pengetahuan : Penugasan (dengan menjawab pertanyaan tertulis)

Jawablah pertanyaan berikut!

1. Apakah yang dimaksud dengan perkembangbiakan generatif?
2. Sel kelamin jantan pada bunga adalah....
3. Sel kelamin betina pada bunga adalah....
4. Sebutkan bagian-bagian bunga!
5. Sebutkan 4 tumbuhan yang berkembangbiak secara generatif!

- Keterampilan : Praktik dan Portofolio

Hargomulyo, 07 Januari 2021

Mengetahui,
Kepala SD Negeri 1 Hargomulyo

Guru Kelas 6

Mugito, S.Pd
NIP. 19670405 198808 1 002

Erna Dwiarti, S.Pd
NIP. 19810104 201001 2 013

