

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Kurikulum 2013 Tahun pembelajaran 2020 - 2021

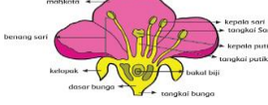
Satuan Pendidikan : SDN 1 Kaduagung Barat
Kelas / Semester : VI (Enam) / 1
Tema 1 : Selamatkan Makhluk Hidup
Sub Tema 1 : Tumbuhan Sahabatku
Pembelajaran : 1
Alokasi Waktu : 1 Hari
Hari / Tgl Pelaksanaan : Senin / 13 Juli 2020

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah membaca teks tentang perkembangbiakan jagung, siswa mampu menemukan ide pokok dan informasi penting serta menyajikannya dalam bentuk diagram.
2. Setelah menemukan ide pokok dari bacaan, siswa mampu mengembangkannya dengan menggunakan bahasanya sendiri secara rinci menjadi sebuah tulisan.
3. Setelah mengamati bunga, siswa mampu mengidentifikasi perkembangbiakan generatif melalui gambar yang dibuatnya dan manfaatnya dengan benar.
4. Setelah berdiskusi, siswa mampu melaporkan perkembangbiakan generatif melalui tabel dan manfaatnya dengan benar.
5. Setelah membaca teks tentang ASEAN dan kehidupan sosial budayanya, siswa mampu menyebutkan kehidupan sosial budaya dari dua negara ASEAN terkait kondisi geografisnya dengan benar.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> - Guru melakukan pertemuan virtua melalui Vidio call/Grup WA,memberikan salam dan mengajak siswa berdo'a - guru melakukan prenssetasi kehadiran siswa - guru memberikan pesan-pesan antisipasi tentang kesehatan covid -19 -guru menyampaikan tema dan tujuan pembelajaran(<i>pendahuluan</i>)
Inti	<ul style="list-style-type: none"> - siswa mengamati video perkembangbiakan tumbuhan vegetative dari acara TVRI 13 - 07- 2020.(<i>pemberian rangsangan</i>) -Guru menugaskan siswa untuk menjawab pertanyaan tersebut. -siswa mencari informasi dari berbagai sumber mengenai perkembangbiakan vegetative alami. - siswa membaca buku Tema 1 sub tema 1 PB 1 hal.1 s/d 14. - Siswa menuiskan lagu menanam jagung dan menjawab pertanyaan yang ada di grup WA. - Siswa membuat gambar letak Negara dan bendera ASEAN (buku Tema 1 sub tema 1 PB 1 (hal.8) -Siswa menuliskan contoh tumbuhan yang berkembangbiak secara vegetative alami.(<i>pengolahan data</i>) - siswa menganalisis tumbuhan – tumbuhan di sekitar rumahnya yang berkembangbiak secara vegetative.(<i>pengumpulan data</i>) - siswa membuat gambar/poster jenis tumbuhan yang berkenbang biak secara vegetative alami - siswa mengoreksi hasil tugas berdasarkan referensi yang dibaca.(<i>pembuktian</i>)

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan
	<p>Bunga jagung memiliki helai-helai rambut halus pada bagian ujungnya. Pada helai rambut tersebut terdapat tepung sari. Tepung sari akan terbang terbawa angin ketika angin bertiup. . Bunga jagung tersebut terus berkembang hingga menjadi buah jagung.(menarik kesimpulan).</p>   <p>Siswa mengamati Bagian bagian bunga sempurna</p> <p>- Guru memberikan penguatan dan umpan balik dari hasil siwa yang sudah dikumpulkan melalui Grup WA.</p>

C. PENILAIAN

- a.Penilaian Sikap : Jurna sikap
- B.Penilaian Pengetahuan : Produk (laporan pengamatan)
- c.Penilaian Keterampilan : Kinerja

Mengetahui
Kepala Sekolah

Cibadak,.13 Juli 2020
Guru Kelas VI

HJ.SUHAETI, S.Pd
NIP. 19630206 198610 002

DIDI CASKODI, S.Pd.SD
NIP. 196720415 200502 1 001