

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SD Negeri 07 Padang Kubu
Kelas / Semester	: VI / 1
Tema 1	: Selamatkan makhluk Hidup
Subtema 1	: Tumbuhan sahabatku
Muatan terpadu	: Bahasa Indonesia dan IPA

A. Tujuan Pembelajaran

1. Setelah mengamati dan mencari informasi, siswa mampu mengidentifikasi cara perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan manfaatnya dengan benar.
2. Setelah membaca teks tentang "tumbuhan sebagai sumber kehidupan", siswa mampu menemukan ide pokok dengan bantuan diagram

B. Kegiatan pembelajaran

1. Kegiatan pendahuluan (2 menit)

- . Guru memberikan salam, bertanya kabar dan mengajak berdo'a (orientasi)
- . Mengecek kehadiran siswa.
- . Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai serta aktivitas kegiatan yang akan dilakukan.
- . Guru mengulas kembali pembelajaran sebelumnya (apersepsi)
- . Guru memberi motivasi dan kegiatan untuk menambah semangat belajar peserta didik (motivasi)

2. Kegiatan Inti (7 menit)

- . Peserta didik diminta untuk mengamati gambar tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara vegetatif. (pemberian ransangan)
- . Peserta diminta untuk bertanya jawab seputar gambar. (rasa ingin tahu)
- . Peserta didik diminta duduk berkelompok dan berdiskusi dengan teman dikelompoknya untuk mencatat informasi tentang tanaman yang berkembangbiak secara vegetatif (Kerjasama)
- . Tabel dan tulisan dinilai dengan daftar periksa yang terdapat di halaman penilaian
- . Setiap kelompok mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya dan kelompok yang lain menanggapi (percaya diri)
- . Peserta didik melanjutkan kegiatan dengan membaca teks dan menulis ide pokok dengan mengisi diagram (literasi dan kreasi))
- . Siswa mendiskusikan hasilnya dengan teman kelompoknya dan membuat perbaikan yang perlu. (Kerjasama)
- . Diagram dinilai dengan daftar periksa yang ada di halaman penilaian

3. Kegiatan penutup (1 menit)

- . Guru memberikan apresiasi atas hasil kerja siswa.
- . Bersama siswa, guru melakukan refleksi atas pembelajaran yang telah dilakukan.
- . Menutup pembelajaran dengan pemberian motivasi dan pemberian PR lalu diakhiri dengan berdo'a bersama
- . Guru menutup pertemuan dengan salam.

C. Penilaian pembelajaran

1. Penilaian Sikap : lembar observasi
2. Penilaian keterampilan : Unjuk kerja
3. Penilaian pengetahuan : LK

Mengetahui,

Kepala sekolah

SDN 07 Padang Kubu

Padang Kubu, 4 Januari 2022

Guru kelas 6



AHMAD OYON, S.Pd

NIP. 197008041993121001

WARNIATI, S.Pd.SD

NIP. 198003102014062008

INSTRUMEN PENILAIAN

A. Sikap

No	Nama siswa	Sikap	Belum terlihat	Mulai terlihat	Mulai berkembang	membudaya	Ket.
1		Jujur					
2		bertanggungjawab					
3		Percaya diri					
4		Kerjasama					

B. Bahasa Indonesia

Menemukan ide pokok dinilai dengan daftar periksa

No	Indikator	Ya	Tidak	catatan
1.	Siswa dapat menemukan ide pokok dari paragraf kesatu			
2.	Siswa dapat menemukan ide pokok dari paragraf kedua			
	Siswa dapat menemukan ide pokok dari paragraf ketiga			
	Siswa dapat menemukan ide pokok dari paragraf keempat			

C. IPA

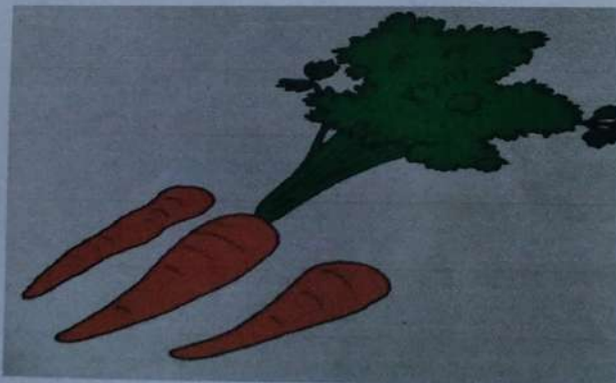
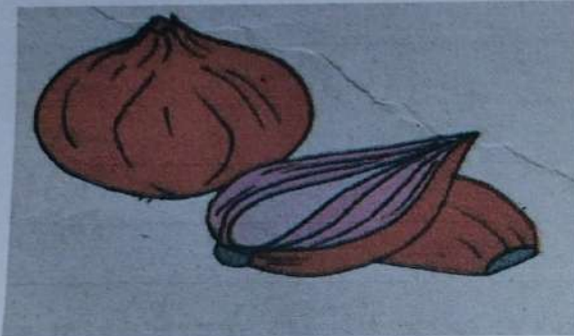
Presentasi tentang cara perkembangbiakan secara vegetatif

No	Indikator	Ya	Tidak	catatan
1.	Siswa dapat menuliskan cara perkembangbiakan nanas			
2.	Siswa dapat menuliskan cara perkembangbiakan bawang merah			
	Siswa dapat menuliskan cara perkembangbiakan pohon pisang			
	Siswa dapat menuliskan cara perkembangbiakan wortel			

MATERI PEMBELAJARAN

Ayo mengamati

Perhatikan gambar berikut.



Nanas berkembang biak dengan cara vegetatif..Pembibitan tunas dapat dilakukan untuk mengembangbiakannya

Bawang merah memiliki bentuk berlapis yang yang tengahnya akan tumbuh tunas.Umbi lapis terdiri atas daun yang tumbuh melapisi batang dan membengkok didalam tanah.

Pohon pisang berkembang biak dengan cara membentuk anak pisang an pohon yang disebut tunas.

Bagaimana cara tanaman ini berkembangbiak ?

Ayo membaca

Bacalah teks berikut dalam hati.



Indonesia adalah negara kepulauan yang terletak di garis khatulistiwa Indonesia memiliki dataran rendah, dataran tinggi, dan perairan.

Dataran rendah adalah daratan yang memiliki ketinggian 0;200 m di atas permukaan laut. Hampir semua ibu kota provinsi di Indonesia terletak dataran rendah. Tumbuhan di dataran rendah adalah padi, palawija dan tebu.

Wilayah pantai termasuk dataran rendah. Indonesia memiliki pantai karena negara kita terdiri atas ribuan pulau. Tumbuhan di wilayah pantai adalah kelapa, bakau, dan ganggang.

Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan). Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah the, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran.

LEMBAR KERJA SISWA

Catatlah informasi tentang tanaman yang berkembang biak secara vegetatif

Nama tanaman	Cara berkembangbiak	keterangan

Isilah diagram di bawah ini berdasarkan informasi dan ide pokok dalam bacaan.

