

RENCANA PELAKSANAAN
PEMBELAJARAN

RPP

TEMA 1 : SELAMATKAN MAKHLUK HIDUP

KELAS 6

SEMESTER 1



DISUSUN OLEH

MUH MUSTANGIN, S.Pd.MM

NIP.196808081992031005

SEKOLAH DASAR NEGERI 006 POMPA AIR

BANDAR PETALANGAN

PELALAWAN

RIAU

2021

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

RPP

Satuan Pendidikan : SDN 006 Pompa Air
Kelas/Semester : VI / I
Tema 1 : Selamatkan Makhluk Hidup
Sub Tema 1 : Tumbuhan disekitarku
Pembelajaran : 3

A. Kompetensi Inti

1. Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru dan tetangganya, serta cinta tanah air.
3. Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasar dengan cara mengamati, menanya, dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, serta benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain.
4. Menunjukkan keterampilan berpikir dan bertindak kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif. Dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis dan kritis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan tindakan yang mencerminkan perilaku anak sesuai dengan tahap perkembangannya.

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi

IPA

Kompetensi Dasar

3.1 Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan

4.1 Menyajikan karya tentang perkembangbiakan tumbuha

Indikator

1. Mengidentifikasi tumbuhan yang berkembang biak secara vegetatif
2. Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif
3. Menyebutkan cara perkembangbiakan vegetatif
4. Menjelaskan keuntungan perkembangbiakan vegetatif

Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu mengidentifikasi tumbuhan yang berkembang biak secara vegetatif
2. Siswa mampu menjelaskan perkembangbiakan vegetatif.
3. Siswa mampu menyebutkan cara-cara perkembangbiakan vegetatif.
4. Menjelaskan keuntungan perkembangbiakan vegetatif

C. Metode Pembelajaran

Pendekatan : Saintifik

Metode : ceramah , tanya jawab, diskusi, penugasan

D. Langkah Pembelajaran

No	Kegiatan	Diskripsi	Alokasi waktu
1.	Pendahuluan	<p>Apersepsi</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kegiatan diawali dengan doa dipimpin salah satu siswa. (religiusitas). ➤ Memotivasi siswa dengan menyanyikan lagu “lihat Kebunku “ ➤ Bertanya jawab tentang macam – macam tumbuhan di kebun ➤ Menyampaikan tujuan pembelajaran dan manfaat mempelajari materi ini. 	
2.	Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Guru menempelkan beberapa gambar tumbuhan, siswa diminta untuk mengamati gambar. ➤ Guru juga menunjukkan beberapa contoh bagian tumbuhan yang telah dipersiapkan.siswa kembali mengamati dan mengidentifikasi gambar dan tumbuhan . ➤ Guru membagikan LKS untuk diisi siswa sesuai dengan hasil indentifikasi ➤ Siswa berdiskusi dengan teman sebangku tentang indentifikasi gambar dan tumbuhan ➤ Beberapa siswa menyampaikan hasil diskusinya 	
3	Kegiatan Penutup	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bersama guru menyimpulkan hasil pembelajaran ➤ Bersama guru merefleksi pembeljaran dengan beberapa pertanyaan Apa yang telah dipahami siswa? Apa yang belum dipahami ? Bagaimana perasaan siswa selama pembelajaran ? ➤ Gurumenyampaikan aktivitas pembelajaran pada pertemuan selanjutnya 	

		➤ Kelas ditutup dengan doa dipimpin salah stu siswa	
--	--	---	--

E. Alat dan Sumber

1. Alat media

Gambar macam – macam tumbuhan d

Contoh beberapa jenis tumbuhan

2. Sumber

Buku guru dan buku siswa tema 1 kelas 6

Sumber lain yang relefan

F. Penilaian

1. Penilaian Sikap

Jurnal penilaian sikap

No	tanggal	Nama siswa	Catatan perilaku	Nilai utama karakter	Karakter operasional	Tindak lanjut	hasil
1	Aldo						

2. Pengetahuan

Muatan	KD	IPK	Teknik	Instrumen
IPA	3.1Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	1. Mengidentifikasi tumbuhan yang berkembang biak secara vegetatif 2. Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif 3. Menyebutkan cara perkembangbiakan vegetatif 4. Menjelaskan keuntungan perkembangbiakan vegetatif	Tertulis	Soal uraian

3. Keterampilan

Tugas siswa mengamati dan mengidentifikasi gambar dan tumbuhan dan mengisi LKS yang telah disispkan serta mempresentasikannya

Kriteria	Baik sekali	Baik	Cukup	Perlu pendapingan
Cara perkembangbiakan vegetatif	Teliti dan rapi dalam mengamati dan mengidentifikasi mampu memberi	Teliti dalam mengamati dan mengidentifikasi kurang rapi dalam penyusunan ,	Beberapa item pengamatan tidak terpenuhi, penjelasan	Kurang teliti dan kurang rapi dalam pengamatan dan

	penjelasan dengan baik dan terinci dengan dilengkapi contoh	mampu menjelaskan dengan baik	kurang lengkap	penyajian penjelasan tidak lengkap
--	---	-------------------------------	----------------	------------------------------------

Kuala Sumendam, 12 Nopember 2021
Kepala Sekolah peserta PSP tahap 2

MUH MUSTANGIN, S.Pd.MM
NIP. 196808081992031005

LAMPIRAN

1. Ringkasan materi
2. Gambar media pembelajaran
3. LKS

1. Ringkasan Materi

Cara perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan adalah satu perkembangbiakan tumbuhan adalah secara vegetatif. Perkembangbiakan vegetatif adalah perkembangbiakan tanpa melalui perkawinan dengan cara menggunakan bagian tubuh induknya. Perkembangbiakan vegetatif hanya melibatkan satu induk saja. Sehingga sifat anaknya sama dengan sifat vegetatif. Dalam perkembangbiakan vegetatif terdapat dua macam, vegetatif alami dan vegetatif buatan.

Vegetatif alami : Proses perkembangbiakan berlangsung tanpa bantuan manusia

Vegetatif buatan : proses memperbanyak tanaman dengan bantuan manusia dengan tujuan tertentu

cara perkembangbiakan vegetatif alami : akar tinggal, tunas, umbi lapis, umbi batang, geragih tunas adventif

Cara perkembangbiakan vegetatif buatan : stek, mencangkok, okulasi, menyambung

2. Gambar Media pembelajaran

Akar tinggal



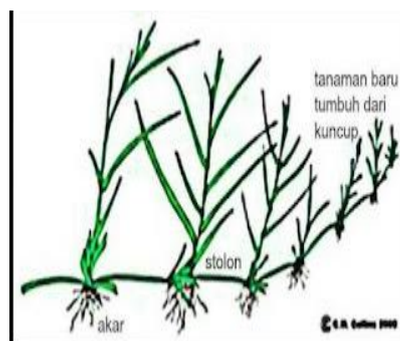
umbi batang



Umbi lapis



geragih



tunas



tunas adventif



Vegetatif buatan Mencangkok



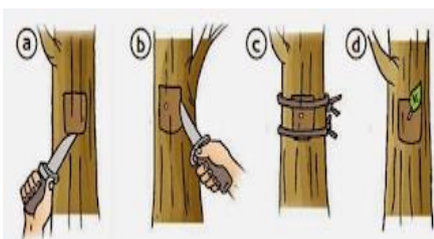
stek batang



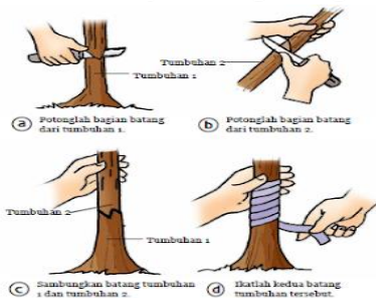
Stek daun



okulasi



Menyambung/mengeten



Nama kelompok ;

Anggota :

Lengkapilah tabel dibawah ini dengan hasil pengamatan yang dilakukan !

Vegetatif alami

No	Nama tumbuhan	Cara berkembang biak	Penjelasan	Contoh tumbuhan lain
1	Pisang			
2				

Vegetatif buatan

No	Nama tumbuhan	Cara berkembang biak	Penjelasan	Contoh tumbuhan lain
1				
2				