

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
SIMULASI MENGAJAR CALON GURU PENGGERAK ANGKATAN 5**

Oleh : Rasmiati, S.P.,M.Pd

Alamat Email : atikaazzahra207@gmail.com

Satuan Pendidikan : SMK Negeri 2 Enrekang
Kelas /Semester : X/ Genap
Tema : 1. Pemiakan Tanaman
Subtema : 1.1 Pemiakan Tanaman Secara Vegetatif Alami
Pembelajaran ke : Ke-2
Alokasi Waktu : 1 x 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Dengan praktik siswa mampu menyeleksi bahan tanam, tanaman pegagan yang efektif untuk dibiakkan secara vegetatif alami (stolon) sesuai SOP dengan penuh rasa tanggung jawab.

B. Langkah- langkah Pembelajaran

KEGIATAN	DESKRIPSI KEGIATAN	ALOKASI WAKTU
Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none">• Peserta didik menjawab salam dari guru mencerminkan sikap santun, religius, saling menghormati dan menghargai.• Guru mengecek kehadiran dan kerapihan peserta didik serta kebersihan kelas, juga menekankan pentingnya kerapihan dan kebersihan karena cermin dari disiplin.• Peserta didik berdoa sebelum melakukan KBM sebagai wujud sikap religius, setelah berdoa selesai guru memberikan penguatan tentang rasa syukur atas kebesaran Tuhan.• Peserta didik diberikan apersepsi terkait pembelajaran yang akan dilaksanakan.	2 Menit
Inti	<p>Merumuskan Pertanyaan</p> <ul style="list-style-type: none">• Peserta Didik diminta mengamati bahan tanam tanaman pegagan .• Peserta Didik diminta merumuskan masalah berdasarkan pengamatan bahan tanam yang disajikan. <p>Merencanakan</p> <ul style="list-style-type: none">• Peserta Didik diminta untuk membagi beberapa kelompok• Peserta Didik diminta untuk mencari referensi tentang cara pemiakan tanaman secara vegetatif alami (stolon)• Menyiapkan bahan dan alat yang diperlukan dan menyusun prosedur kerja yang tepat.	6 Menit

	<p>Menyusun dan menganalisis Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peserta Didik melakukan pengamatan tentang cara pembiakan tanaman secara vegetatif alami (stolon) dan dapat menyeleksi bahan tanaman tanaman pegagan. • Peserta Didik mengumpulkan data dan menemukan konsep tentang pembiakan tanaman secara vegetatif alami (stolon) <p>Menarik Kesimpulan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peserta Didik menarik kesimpulan berdasarkan data dan menemukan konsep tentang pembiakan tanaman secara vegetatif alami (stolon) <p>Aplikasi dan Tindak lanjut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peserta Didik mampu melakukan pembiakan tanaman secara vegetatif alami dengan teknik baik secara tunas, rhizome, dan umbi, untuk berbagai jenis tanaman. 	
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> • Guru Memberikan Ulasan singkat tentang materi pembelajaran • Peserta didik diberikan pertanyaan secara lisan dan acak untuk mendapatkan umpan balik atas materi pelajaran yang baru saja dibahas, dan melaksanakan penilaian kognitif untuk mengetahui ketercapaian indikator pembelajaran. • Guru menyampaikan pokok materi untuk pertemuan berikutnya. • Guru menutup pembelajaran dengan berdoa dan memberi salam. 	2 Menit

C. Penilaian Hasil Pembelajaran

Teknik penilaian dan bentuk Instrumen

No	Aspek	Teknik	Bentuk Instrumen
1.	Sikap	Observasi kegiatan praktik	Lembar observasi
2.	Pengetahuan	Tes tertulis/quis	Soal essay test
3.	Keterampilan	Penilaian praktik	Lembar observasi