

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Sekolah : MTS ALKHAIRAAT AMBUNU
Mata Pelajaran : Prakarya (Budidaya)
Kelas/Semester : VII / Genap
Materi Pokok : Komoditas tanaman obat yang dapat dikembangkan
Alokasi Waktu : 80 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

- Mengidentifikasi sarana produksi budidaya tanaman obat
- Menentukan jenis tanaman obat yang dapat dibudidayakan

B. Media Pembelajaran & Sumber Belajar

- **Media;** Worksheet atau lembar kerja (siswa), Lembar penilaian dan LCD Proyektor
- **Alat/Bahan;** Penggaris, spidol, papan tulis, Laptop & infocus,
- **Sumber Belajar;** Buku Prakarya Siswa Kelas VII, Kemendikbud, Tahun 2016, buku referensi yang relevan serta lingkungan setempat

C. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pendahuluan (15 Menit)	
Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran, memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin	
Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya serta mengajukan pertanyaan untuk mengingat dan menghubungkan dengan materi selanjutnya.	
Menyampaikan motivasi tentang apa yang dapat diperoleh (tujuan & manfaat) dengan mempelajari materi : Sarana Produksi dan Tahapan Budi Daya Tanaman Obat.	
Menjelaskan hal-hal yang akan dipelajari, kompetensi yang akan dicapai, serta metode belajar yang akan ditempuh,	
Kegiatan Inti (90 Menit)	
Kegiatan Literasi	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan terkait materi Sarana Produksi dan Tahapan Budi Daya Tanaman Obat.
Critical Thinking	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi Sarana Produksi dan Tahapan Budi Daya Tanaman Obat.
Collaboration	Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai Sarana Produksi dan Tahapan Budi Daya Tanaman Obat.
Communication	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang mempresentasikan
Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait Sarana Produksi dan Tahapan Budi Daya Tanaman Obat. Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami
Kegiatan Penutup (15 Menit)	
Peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.	
Guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.	

D. Penilaian Hasil Pembelajaran

1. Penilaian Pengetahuan; Teknik Penilaian: Tes Uraian
2. Penilaian Keterampilan; Penilaian Praktek dan Penilaian Produk

Mengetahui,
Kepala Madrasah

Ambunu,,, 2020
Guru Mata Pelajaran

Dra. NURHIDAYAH
NIP. 19671010 200701 2 040

UNGKI ASTUTI, S.Pd
NIP.

FORUM MADRASAH

TIMELINE KELAS

STANDAR KOMPETENSI(KI/KD)

KRITERIA KETUNTASAN MINI...

RENCANA PEMBELAJARAN

BAHAN AJAR

DATA SISWA TERGABUNG

ABSENSI KELAS

JURNAL GURU

COMPUTER BASED TEST(CBT)

PENILAIAN PENGETAHUAN (KI3)

PENILAIAN KETERAMPILAN (KI4)

PENILAIAN AKHIR SEMESTER (...)

REKAP NILAI RAPOR

MONITORING AKTIFITAS SISWA

KALENDER KELAS

PENGATURAN KELAS

HAPUS KELAS

Kompetensi Inti(KI) dan Kompetensi Dasar (KD) Prakarya Kelas VII

Cetak PDF

Cetak Excel

NO	KOMPETENSI INTI (KI)	KOMPETENSI DASAR (KD)
1	<p>3 - Pengetahuan</p> <p>: Memahami dan menerapkan pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat teknis dan spesifik sederhana berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, dan kenegaraan terkait fenomena dan kejadian tampak mata.</p>	<p>Urutan</p> <p>Kompetensi Dasar</p> <p>+ Simpan</p> <p>3.3 Memahami komoditas tanaman obat yang dapat dikembangkan sesuai kebutuhan wilayah setempat</p> <p>3.4 Memahami tahapan budidaya tanaman obat</p>
1	<p>4 - Keterampilan</p> <p>Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif, dalam ranah konkret dan ranah abstrak sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang teori.</p>	<p>Urutan</p> <p>Kompetensi Dasar</p> <p>+ Simpan</p> <p>4.3 Menentukan komoditas tanaman obat yang akan dibudidayakan sesuai kebutuhan wilayah</p> <p>4.4 Mempraktikkan tahapan budidaya tanaman obat</p>

FORUM MADRASAH

TIMELINE KELAS

STANDAR KOMPETENSI(KI/KD)

KRITERIA KETUNTASAN MINI...

RENCANA PEMBELAJARAN

BAHAN AJAR

DATA SISWA TERGABUNG

ABSENSI KELAS

JURNAL GURU

COMPUTER BASED TEST(CBT)

PENILAIAN PENGETAHUAN (KI3)

PENILAIAN KETERAMPILAN (KI4)

PENILAIAN AKHIR SEMESTER (...)

REKAP NILAI RAPOR

MONITORING AKTIFITAS SISWA

KALENDER KELAS

PENGATURAN KELAS

HAPUS KELAS

Bobot Penilaian dan KKM Prakarya Kelas VII

Cetak PDF Cetak Excel

1. Perhitungan KKM ditentukan by sistem mengacu kepada JUKNIS Penilaian berdasarkan pembobotan 3 Aspek dibawah ini
2. Penentuan KKM PER KD adalah $KKM \text{ Per KD} = \frac{\text{Jumlah Skor Setiap Aspek}}{\text{Jumlah Aspek}}$
3. Penentuan KKM Permata Pelajaran adalah $KKM \text{ Mapel} = \frac{\text{Jumlah KKM PerKD}}{\text{Jumlah KD}}$
4. Penentuan Interval Predikat adalah $\text{Interval Nilai} = \frac{\text{Nilai Maksimal} - KKM}{3}$

KD	ASPEK YANG DIANALISIS (BOBOT)			KKM
	KOMPLEKSITAS	DAYA DUKUNG	INTAKE PESERTA DIDIK	
KD.1	2 = Sedang	2 = Sedang	2 = Sedang	67
KD.2	2 = Sedang	2 = Sedang	3 = Tinggi	78
KRITERIA KETUNTASAN MINIMAL (KKM) MATA PELAJARAN				73

INTERVAL PREDIKAT	PREDIKAT
91 - 100	A
82 - 90	B
73 - 81	C
< 73	D

FORUM MADRASAH

TIMELINE KELAS

STANDAR KOMPETENSI(KI/KD)

KRITERIA KETUNTASAN MINI...

RENCANA PEMBELAJARAN

BAHAN AJAR

DATA SISWA TERGABUNG

ABSENSI KELAS

JURNAL GURU

COMPUTER BASED TEST(CBT)

PENILAIAN PENGETAHUAN (KI3)

PENILAIAN KETERAMPILAN (KI4)

PENILAIAN AKHIR SEMESTER (...)

REKAP NILAI RAPOR

MONITORING AKTIFITAS SISWA

KALENDER KELAS

PENGATURAN KELAS

HAPUS KELAS

Daftar Siswa Tergabung Pada Prakarya Kelas VII

Undang Siswa Refresh

Cari Nama disini..

Cari

CETAK EXCEL

Menampilkan 10 Data

NO	FOTO	NISN	NAMA	L/P	TTL	KELAS	STATUS	TERAKHIR AKTIF	AKSI
1		0068474125	ADITYA SAPUTRA	L	Malunda,10 Juni 2006	Kelas VII-RK - VII	Online	ADITYA SAPUTRA login kedalam aplikasi pada 22 April 2020 Pukul 12:58:50	Keluarkan
2		0031032005	Afrisal	L	Uedago 31 Maret 2005	Kelas VII-RK - VII	Online	Afrisal login kedalam aplikasi pada 14 Juni 2020 Pukul 10:13:37	Keluarkan
3		0008112006	Ainudin Daffa Kusnan	L	Makassar,08 November 2006	Kelas VII-RK - VII	Online	Ainudin Daffa Kusnan login kedalam aplikasi pada 14 Juni 2020 Pukul 13:22:14	Keluarkan
4		0073119751	Ambo Rahman	L	Ambunu,10 Juni 2007	Kelas VII-RK - VII	Online	Ambo Rahman login kedalam aplikasi pada 14 Juni 2020 Pukul 13:49:58	Keluarkan
5		0071592658	Anisa Handayani	P	Harapan Jaya,25 Juli 2007	Kelas VII-RK - VII	Online	Anisa Handayani login kedalam aplikasi pada 14 Juni 2020 Pukul 14:14:23	Keluarkan
6		0068306377	Ayyas Almuhandis	L	Wata,23 Januari 2006	Kelas VII-RK - VII	Online	Ayyas Almuhandis login kedalam aplikasi pada 14 Juni 2020 Pukul 14:38:58	Keluarkan
7		0076080021	Faisal Imran	L	Wata,09 Juni 2007	Kelas VII-RK - VII	Offline	Tidak ada aktifitas	Keluarkan
8		0071331584	Firdayanti	P	Ambunu,08 Januari 2007	Kelas VII-RK - VII	Online	Firdayanti login kedalam aplikasi pada 08 Juni 2020 Pukul 07:00:25	Keluarkan
9		0053185574	Husnul Mariani	P	Wata,29 Juni 2005	Kelas VII-RK - VII	Online	Husnul Mariani login kedalam aplikasi pada 14 Juni 2020 Pukul 15:07:05	Keluarkan
10		0029062005	Iskandar Saputra R. Une	L	Gerontalo 26 Januari 2006	Kelas VII-RK - VII	Online	Iskandar Saputra R. Une login kedalam aplikasi pada 14 Juni 2020 Pukul 19:52:31	Keluarkan

Jumlah Siswa di Rombel ini : 27 dan yang tergabung (1 - 10)

Halaman Pertama

Sebelumnya

1

2

3

Selanjutnya

Halaman Terakhir