



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 2 dari 69

MATA KULIAH	Budidaya Pertanian Organik
KODE	TPTP702KK10
SEMESTER	VII
SKS	10 (0-10)
DOSEN PENGAMPU	TIM PENGAJAR PRODI TPTP
DESKRIPSI MATA KULIAH	Mata kuliah ini menyajikan materi pengajaran mencakup sumber benih, sumber air pengolahan tanah, teknik pengendalian OPT, panen dan pascapanen dan manajemen pengelolaan kebun produksi tanaman organik yang sesuai standard operasional dan prosedur dalam sistim budidaya tanaman organik
CAPAIAN PEMBELAJARAN PROGRAM STUDI YANG DIBEKANKAN PADA MATA KULIAH	<p>S 11. Disiplin dalam melaksanakan tugas profesinya sebagai ahli madya perkebunan</p> <p>KU 6. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;</p> <p>KU 7. Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri;</p>



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 3 dari 69

- KU 8. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.
- KU 9. Mampu melaksanakan kesehatan dan keselamatan kerja (K3)
- KK 1. Mampu melakukan persiapan lahan (land preparation) untuk tanaman perkebunan dengan memperhatikan aspek-aspek kelestarian lingkungan
- KK 2. Mampu menyiapkan bahan tanam yang diperlukan dalam usaha budidaya tanaman pangan organik pada komoditi (padi, palawija dan kacang-kacangan, umbi-umbian) sesuai dengan metode pembibitan (vegetatif dan generatif) untuk mendapatkan bahan tanam yang berkualitas sesuai SOP.
- KK 3. Mampu menanam bibit di lapangan sesuai dengan standar teknik budidaya tanaman organik
- KK4. Mampu melakukan persemaian / pembibitan tanaman pangan organik tertentu sesuai dengan standar teknis dan prosedur penanaman yang berlaku
- KK 5. Mampu melakukan pemeliharaan dan pengendalian OPT tanaman sesuai SOP.
- KK 6. Mampu melakukan kegiatan panen, pemanenan, dan penanganan pasca panen produksi tanaman organik sesuai SOP.
- KK 7. Mampu mengawasi pekerjaan-pekerjaan budidaya tanaman di pembibitan pendahuluan dan pembibitan utama serta di kebun pada lingkup pertanian organik sesuai SOP.
- KK 8. Mampu mengidentifikasi tugas-tugas pekerja di lahan pertanaman organik.



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 4 dari 69

CAPAIAN PEMBELAJARAN MK

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini mahasiswa mampu mengelola suatu pertanian organik secara professional

CAPAIAN PEMBELAJARAN KHUSUS (PERTEMUAN)

1. Mahasiswa mampu mengorganisasikan Pekerjaan
2. Mahasiswa mampu melakukan Komunikasi Efektif
3. Mahasiswa mampu membangun jejaring kerja
4. Mahasiswa mampu mengorganisasikan kelompok sasaran
5. Mahasiswa mampu menganalisis sejarah lahan
6. Mahasiswa mampu menyusun program fasilitasi
7. Mahasiswa mampu melaksanakan fasilitasi
8. Mahasiswa mampu mengevaluasi pelaksanaan kegiatan fasilitasi
9. Mahasiswa mampu melaksanakan sistem jaminan mutu organik
10. Mahasiswa mampu mengelola konservasi lahan
11. Mahasiswa mampu memproses pupuk organik
12. Mahasiswa mampu memproses pestisida organik
13. Mahasiswa mampu mengelola kesuburan tanah
14. Mahasiswa mampu mengelola pengairan
15. Mahasiswa mampu mempersiapkan benih/bahan tanam organik
16. Mahasiswa mampu mengendalikan hama, penyakit dan gulma secara organik



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 5 dari 69

METODE PENILAIAN DAN PEMBOBOTAN

17. Mahasiswa mampu mengelola panen dan pasca panen

Penilaian prestasi setiap mata kuliah menggunakan gabungan dari komponen:

- a. Untuk Dual system/Teaching Farm (DS/TF) mahasiswa, penilaiannya diatur tersendiri berupa portofolio/berupa logbook (40%), disiplin kerja (30%), kemampuan kerjasama dalam kelompok (15%), inisiatif dan motivasi kerja (15%)
- b. Sikap, berupa disiplin kerja, kerjasama dalam kelompok, dan inisiatif dan motivasi kerja, yang dikonversi ke kategori Baik (80 – 100), Sedang (60 – 79), Buruk (>60)

Mata Kuliah dengan Jumlah 10 SKS (5 SKS DS – 5 SKS TF) berarti 50% DS dan 50% TF sehingga Nilai DS = Nilai DS x 50% = Y dan Nilai TF = Nilai TF x 50% = Z, **Nilai Akhir = (Y + Z) = (A, A-, B, B-, C, D, E, T)**

DAFTAR REFERENSI

- SOP Budidaya Pertanian Organik
- Budidaya Tanaman Pangan Organik
- SKKNI fasilitator pertanian organik



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 6 dari 69

JADWAL PEMBELAJARAN DUAL SYSTEM/TEACHING FARM

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
1	Mahasiswa mampu mengorganisasikan pekerjaan	Mengidentifikasi Potensi dan Masalah	<ul style="list-style-type: none"> Potensi dan permasalahan pengembangan pertanian organik di wilayah kerjanya dikumpulkan secara obyektif Hasil identifikasi potensi dan permasalahan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil 	1,87 %



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 7 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			dirumuskan dalam perencanaan pekerjaan				pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
2		Merencanakan Pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> Setiap tahap pekerjaan direncanakan dengan matang. Seluruh kegiatan dijadwalkan secara tepat dan sistematis. Kebutuhan sarana, prasarana, dan tenaga 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 8 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			kerja dihitung secara cermat.				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
3		Mengkoordinasikan pekerjaan	<ul style="list-style-type: none"> Rencana kerja disosialisasikan kepada kelompok sasaran Rencana kerja dikoordinasikan dengan organisasi mitra. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapangan 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 9 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Tata kelola kegiatan diorganisasikan dengan baik sesuai peruntukannya 				<ul style="list-style-type: none"> Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
4	Mahasiswa mampu melakukan komunikasi efektif	Mengidentifikasi kelompok sasaran	<ul style="list-style-type: none"> Karakter kelompok sasaran dikenali Struktur kelompok sasaran dikenali. Budaya kelompok sasaran dikenali. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 10 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Kelompok sasaran digolongkan sesuai dengan karakter, struktur dan budaya. 				<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 11 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
5		Mengidentifikasi karakteristik komunikasi	<ul style="list-style-type: none"> • Unsur-unsur komunikasi diidentifikasi. • Faktor-faktor yang mempengaruhi komunikasi diidentifikasi • Media komunikasi dipilih sesuai dengan unsur-unsur dan faktor-faktor yang mempengaruhinya. 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 12 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
6		Melakukan komunikasi efektif dengan kelompok sasaran.	<ul style="list-style-type: none"> Komunikasi dialogis dilakukan dengan pesan yang jelas. Komunikasi dialogis dilakukan dengan teknik yang benar. Komunikasi dialogis dilakukan dengan sikap yang baik. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 13 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
7	Mahasiswa mampu membangun jejaring kerja	Mengidentifikasi aspek-aspek jejaring kerja	<ul style="list-style-type: none"> Aspek-aspek yang diperlukan dan mempengaruhi jejaring kerja dipelajari dan diidentifikasi Manfaat-manfaat jejaring kerja diidentifikasi untuk 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 14 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			kepentingan bersama dengan mitra				<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
8		Menyamakan pemahaman tentang aspek-aspek jejaring kerja kepada mitra	<ul style="list-style-type: none"> • Aspek-aspek yang mempengaruhi jejaring kerja disosialisasikan kepada mitra. • Capaian pemahaman tentang aspek-aspek 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	2 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 15 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			jejaring kerja kepada mitra disepakati.				<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 16 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
9		Membangun jejaring kerja dengan mitra	<ul style="list-style-type: none"> Tahapan pembentukan jejaring kerja direncanakan sesuai kesepakatan. Jejaring kerja dibangun. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	2 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,25%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 17 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
10		Mengevaluasi jejaring kerja	<ul style="list-style-type: none"> Umpan balik jejaring kerja dikompilasikan .Efek dan dampak dari pelaksanaan jejaring dievaluasi untuk pengembangan kedepan. Hasil evaluasi jejaring kerja 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 18 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			didokumentasikan sebagai bahan laporan.				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
11	Mahasiswa mampu mengorganisasikan kelompok sasaran	Menemukenali aspek sosial budaya, ekonomi dan tipikal kelompok sasaran	<ul style="list-style-type: none"> Potensi dan kondisi ekonomi, sosial, dan budaya diidentifikasi bersama-sama kelompok sasaran. Potensi dan kondisi ekonomi, sosial dan budaya dianalisis 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 19 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			untuk menentukan karakteristik kelompok sasaran.				<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
12		Membangun kelembagaan	<ul style="list-style-type: none"> • Kelompok sebagai wadah pemberdayaan masyarakat ditumbuh kembangkan. • Kepengurusan kelompok ditetapkan secara partisipatif 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 20 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Pengorganisasian kelompok dilakukan secara musyawarah dan mufakat. 				<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
13		Menyusun tujuan dan sasaran kelompok serta	<ul style="list-style-type: none"> Tujuan dan sasaran kelompok disusun sesuai kebutuhan kelompok sasaran 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 21 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
		cara pencapaiannya	<ul style="list-style-type: none"> Tujuan dan sasaran kelompok ditetapkan secara parsitipatif. Cara mencapai tujuan dan sasaran kelompok ditetapkan secara partisipatif. 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 			prosedur kerja <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 22 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
14		Mengevaluasi pengorganisasian kelompok sasaran	<ul style="list-style-type: none"> • Pelaksanaan pekerjaan dievaluasi dengan tepat. • Hasil evaluasi pelaksanaan kegiatan digunakan untuk perbaikan berkelanjutan. • Hasil evaluasi pekerjaan didokumentasikan secara sistematis. 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 23 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
15	Mahasiswa mampu menganalisis sejarah lahan	Mengidentifikasi sejarah lahan.	<ul style="list-style-type: none"> Daftar pertanyaan identifikasi disiapkan. Identifikasi responden dilakukan. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran k olaboratif Belajar mandiri 	2 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan) 	1,25%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 24 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
16		Mengumpulkan data	<ul style="list-style-type: none"> Responden ditetapkan berdasarkan hasil identifikasi Data tentang sejarah penggunaan lahan dikumpulkan dari responden terpilih. Data yang terkumpul diverifikasi sesuai dengan prosedur 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 25 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			yang ditentukan.				pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
17		Menetapkan status lahan	<ul style="list-style-type: none"> Data hasil verifikasi dikelompokkan berdasarkan jenis data Data hasil pengelompokkan dianalisis berdasarkan standar yang diacu. Status lahan ditetapkan berdasarkan hasil 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 26 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			analisis.				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
18	Mahasiswa mampu menyusun program fasilitasi	Menetapkan usaha pertanian organik yang potensial	<ul style="list-style-type: none"> Informasi potensi usaha pertanian organik diidentifikasi. Usaha pertanian organik yang potensial ditetapkan sesuai dengan potensi wilayah. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapangan 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,87%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 27 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
19		Menyusun rencana program fasilitasi	<ul style="list-style-type: none"> • Sumber daya yang dibutuhkan untuk program fasilitasi diidentifikasi spesifikasinya dan jumlahnya 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 28 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Sasaran fasilitasi ditetapkan berdasarkan potensi wilayah dan karakteristiknya. Rencana program fasilitasi disusun berdasarkan prioritas kebutuhan sasaran. 				<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
20		Menetapkan program fasilitasi	<ul style="list-style-type: none"> Rencana program fasilitasi yang tersusun didiskusikan dengan pihak terkait. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapangan 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 29 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Rencana program fasilitasi pertanian organik ditetapkan sesuai dengan prosedur yang berlaku. 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 			<p>prosedur kerja</p> <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 30 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
21	Mahasiswa mampu melaksanakan fasilitasi	Menyiapkan sasaran fasilitasi	<ul style="list-style-type: none"> Sasaran fasilitasi diidentifikasi dengan menggunakan prosedur yang ditetapkan. Hasil identifikasi petani atau sasaran fasilitasi dikelompokkan berdasarkan kelompok masalah. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 31 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
22		Menyiapkan kegiatan fasilitasi	<ul style="list-style-type: none"> Sumber daya fasilitasi diidentifikasi sesuai dengan kebutuhan Hasil identifikasi sumber daya untuk fasilitasi dikelompokkan berdasarkan jenis dan spesifikasinya 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,87%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 32 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Koordinasi dengan pihak terkait dilakukan untuk kegiatan fasilitasi 				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
23		Memberikan fasilitasi	<ul style="list-style-type: none"> Fasilitasi kepada sasaran dilakukan dengan menggunakan media, dan metode yang tepat Rekaman kegiatan fasilitasi dibuat dengan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	2 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,25%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 33 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			menggunakan format dan prosedur yang ditetapkan.				<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
24	Mahasiswa mampu Mengevaluasi Pelaksanaan Kegiatan Fasilitasi	Merencanakan evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> • Sasaran evaluasi sebagai sumber informasi ditetapkan • Metode evaluasi dipilih berdasarkan jenis evaluasi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran k olaboratif • Belajar mandiri 	2 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	1,25%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 34 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> • Metode evaluasi dipilih berdasarkan jenis evaluasi. • Instrumen evaluasi disusun dengan tepat. 				<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 35 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
25		Melakukan evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluasi dilaksanakan sesuai waktu yang telah ditetapkan • Evaluasi dilaksanakan dengan metode, indikator dan instrumen yang telah ditetapkan 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,25%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 36 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
26		Menganalisa hasil evaluasi	<ul style="list-style-type: none"> Data hasil evaluasi diolah dan dianalisis. Faktor yang mempengaruhi keberhasilan tujuan fasilitasi dianalisis. Faktor kunci keberhasilan tujuan fasilitasi ditetapkan. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 37 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Rencana tindak lanjut hasil evaluasi dirumuskan. 				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
27	Mahasiswa mampu melaksanakan sistem jaminan mutu organik	Menggunakan elemen standar pangan organik.	<ul style="list-style-type: none"> Elemen Standar Mutu Pangan Organik yang berlaku dan relevan diidentifikasi sesuai dengan ketentuan dan kebutuhan Elemen Standar Mutu Pangan Organik dipilih yang relevan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 38 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<p>dengan unit usaha.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elemen Standar Pangan Organik terpilih disiapkan aspek legalitasnya untuk dapat dilaksanakan. 				<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
28		Membuat dokumen sistem mutu organik.	<ul style="list-style-type: none"> • Kebijakan mutu, prosedur, instruksi kerja dan format untuk sistem jaminan mutu standar pangan organik disiapkan sesuaidengan 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran k olaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 39 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			ketentuan yang berlaku. <ul style="list-style-type: none"> • Data pelaksanaan sistem mutu organik direkam berdasarkan ketentuan sistem mutu • Rekaman data di dokumentasikan. 				<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 40 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
29		Melakukan persiapan sertifikasi tanaman organik	<ul style="list-style-type: none"> Bahan sertifikasi tanaman organik disiapkan Audit internal dilakukan terhadap proses budidaya yang dilaksanakan Dokumen permohonan sertifikasi disiapkan secara lengkap dan benar. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 41 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
30	Mahasiswa mampu mengelola konversi lahan	Menetapkan periode konversi lahan	<ul style="list-style-type: none"> Kriteria dan syarat konversi lahan dijelaskan dengan benar berdasarkan komoditasnya Tanaman yang akan dibudidayakan diidentifikasi. Periode konversi lahan ditentukan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 42 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			berdasarkan sejarah lahan dan jenis tanaman yang dibudidayakan				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
31		Menetapkan tindakan konversi lahan	<ul style="list-style-type: none"> Semua tindakan budidaya dilaksanakan sesuai dengan prinsip organik Periode konversi lahan dilaksanakan secara kontinyu. Awal penetapan konversi lahan dan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 43 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			jenis tindakan budidaya selama periode konversi didokumentasikan.				<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
32-33	Mahasiswa mampu memproses pupuk organik	Menyiapkan pembuatan pupuk organik	<ul style="list-style-type: none"> • Jenis pupuk organik diidentifikasi dengan benar • Karakteristik pupuk organik dideskripsikan dengan benar 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	6 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	3,75%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 44 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> • Bahan baku pupuk organik dideskripsikan dengan benar • Teknik pembuatan pupuk organik dipilih dengan tepat • Alat dan bahan pembuatan pupuk organik disiapkan 				<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 45 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
34		Membuat pupuk organik	<ul style="list-style-type: none"> Pupuk organik dibuat sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP). Pupuk organik yang dibuat, dikemas dan disimpan dengan benar. Pembuatan pupuk organik dicatat/direkam dan didokumentasikan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 46 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
35-36	Mahasiswa mampu memproses pestisida organik	Menyiapkan pembuatan pestisida organik	<ul style="list-style-type: none"> Jenis pestisida organik diidentifikasi dengan benar Karakteristik pestisida organik dideskripsikan dengan benar Bahan baku pestisida organik dideskripsikan dengan benar 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	6 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	3,75%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 47 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> • Teknik pembuatan pestisida organik dipilih dengan tepat • Alat dan bahan pembuatan pestisida disiapkan 				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
37		Membuat pestisida organik	<ul style="list-style-type: none"> • Pestisida organik dibuat sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP). • Pestisida organik yang dibuat dikemas dan 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja • Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 48 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<p>disimpan dengan benar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pembuatan pestisida organik dicatat/ direkam dan di dokumentasikan 				<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
38	Mahasiswa mampu mengelola kesuburan tanah	Melakukan Pola Tanam	<ul style="list-style-type: none"> • Pola tanam dirancang sesuai dengan musim dan komoditas. • Jadwal pola tanam disusun dengan benar 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	1,87%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 49 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Pola tanam dilakukan berdasarkan jadwal. 				<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
39		Melakukan penanaman tanaman pupuk hijau	<ul style="list-style-type: none"> Jenis tanaman pupuk hijau diidentifikasi. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 50 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Waktu tanam dan jenis tanaman pupuk hijau ditetapkan 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 			prosedur kerja <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 51 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
40		Menggunakan Sumber Bahan Organik, <i>agens</i> hayati Lokal dan bahan pembenah tanah	<ul style="list-style-type: none"> Jenis bahan organik, agens hayati lokal dan bahan pembenah tanah diidentifikasi Bahan organik, agens hayati lokal dan bahan pembenah tanah diproses dengan benar sesuai jenis dan standar yang ditetapkan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 52 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
41		Mencampur bahan organik dan agens hayati dalam tanah	<ul style="list-style-type: none"> Dosis bahan organik dan <i>agens</i> hayati yang akan dicampur ditetapkan berdasarkan komposisinya Metode dan waktu pencampuran bahan organik dan agens hayati ditetapkan 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 53 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			berdasarkan jenis bahan • Bahan organik dan <i>agens</i> hayati dicampur dengan benar				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ketepatan komunikasi	
42	Mahasiswa mampu mengelola pengairan	Melakukan analisis sumber air	• Sumber air untuk pertanian organik Diidentifikasi • Penyebab dan tingkat cemaran pada sumber	• Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran k olaboratif	4 x 170 menit	• Praktek Kerja Lapang	• Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja	1,875%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 54 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			air ditentukan dengan tepat. <ul style="list-style-type: none"> • Tindakan 'eliminasi' cecaran sumber air dilakukan dengan benar • Kelayakan sumber air di rekomendasikan 	<ul style="list-style-type: none"> • Belajar mandiri 			<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 55 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
43		Mempersiapkan pelaksanaan pengairan	<ul style="list-style-type: none"> • Kebutuhan air ditetapkan dengan benar. • Jadwal pengairan ditentukan dengan benar. • Alat pengairan disiapkan berdasarkan topografi lahan dan kondisi tanaman. 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 56 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikas 	
44		Melakukan pengairan	<ul style="list-style-type: none"> Kebutuhan air didistribusikan sesuai topografi lahan pertanian dan fase pertumbuhan tanaman Pola pengairan dievaluasi berdasarkan periode tanam. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 57 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikas 	
45		Melakukan Konservasi Air	<ul style="list-style-type: none"> Tindakan konservasi sumber air untuk pertanian organik diidentifikasi dengan benar. Konservasi air untuk budidaya pertanian organik dilakukan dengan benar. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 58 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikas 	
46	Mahasiswa mampu mempersiapkan benih.bahan tanam organik	Memilih benih/bahan tanam organik	<ul style="list-style-type: none"> • Benih/bahan tanam organik diidentifikasi berdasarkan sumbernya. • Benih/bahan tanam organik dipilih dengan 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran k olaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	1,87%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 59 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			tepat sesuai dengan karakteristiknya.				<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 60 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
47		Benih/bahan tanam organik dipilih dengan tepat sesuai dengan karakteristiknya.	<ul style="list-style-type: none"> Jumlah benih/bahan tanam organik ditentukan sesuai kebutuhan. Pencegahan kontaminasi benih/bahan tanam organik dilakukan sesuai dengan prinsip organik. Benih/bahan tanam organik disimpan dengan prinsip penyimpanan yang benar. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 61 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MAHASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikas 	
48	Mahasiswa mampu Mengendalikan Hama, Penyakit dan Gulma Secara Organik	Mengidentifikasi faktor-faktor agronomis yang mempengaruhi kesehatan tanaman	<ul style="list-style-type: none"> Faktor-faktor penyebab munculnya hama, penyakit, dan gulma diidentifikasi dengan benar. Jenis dan bioekologi hama, penyakit, dan gulma dijelaskan dengan benar. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan 	1,875%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 62 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Kesalahan agronomis yang mempengaruhi kesehatan tanaman diidentifikasi dengan benar. 				(hasil pengamatan dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
49-50		Melaksanakan pengendalian hama, penyakit dan gulma	<ul style="list-style-type: none"> Jenis dan metode pengendalian hama, penyakit, dan gulma diidentifikasi dengan benar. Metode pengendalian hama, penyakit, dan gulma ditetapkan sesuai SNI pangan organik. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	6 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	3,75%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 63 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> • Pengendalian hama, penyakit, dan gulma dilaksanakan dengan benar. • Pengendalian hama, penyakit, dan gulma dievaluasi secara periodik. 				<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
51		Melaporkan hasil pelaksanaan pengendalian hama, penyakit dan gulma	<ul style="list-style-type: none"> • Hasil evaluasi pengendalian hama, penyakit dan gulma dicatat sesuai format yang telah disiapkan • Kegiatan pengendalian hama, penyakit dan 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek kerja lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja 	1,87%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 64 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			gulma selama satu periode tanam didokumentasikan dalam bentuk laporan.				<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
52	Mahasiswa mampu mengelola	Menetapkan waktu panen	<ul style="list-style-type: none"> Ciri-ciri fisik tanaman siap panen diidentifikasi dengan benar. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi 	3 x 170 menit	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 65 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
	panen dan pascapanen		<ul style="list-style-type: none"> Rencana panen dibuat berdasarkan hasil identifikasi. 	<ul style="list-style-type: none"> Pembelajaran k olaboratif Belajar mandiri 			prosedur kerja <ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 66 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
53		Melaksanakan panen	<ul style="list-style-type: none"> • Alat panen disiapkan sesuai kebutuhan. • Pemanenan dilakukan sesuai Standar • Operasioanl Prosedur (SOP). Tindakan pencegahan kecelakaan kerja dilakukan sesuai Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L). 	<ul style="list-style-type: none"> • Demonstrasi / praktik • Observasi • Diskusi • Pembelajaran kolaboratif • Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> • Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> • Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja • Ketepatan menyelesaikan tugas • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) 	1,87%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 67 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ketepatan komunikasi 	
53-54		Melaksanakan penanganan pasca panen	<ul style="list-style-type: none"> Bahan dan alat penanganan pasca panen yang sesuai dengan standar diidentifikasi Tindakan penanganan pasca panen yang sesuai dengan standar diidentifikasi Penanganan pasca panen dilaksanakan sesuai dengan standar 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	5 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek kerja lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas Hasil pekerjaan (hasil pengamatan) 	3,12%



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN

Kode :
TPTP 702KK10

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 68 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
			<ul style="list-style-type: none"> Tindakan pencegahan kecelakaan kerja dilakukan sesuai Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L). 				dan laporan tertulis) <ul style="list-style-type: none"> Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	
55		Melaporkan hasil panen.	<ul style="list-style-type: none"> Hasil panen dicatat dalam buku panen. Kegiatan pengelolaan pasca panen didokumentasikan dalam bentuk laporan. 	<ul style="list-style-type: none"> Demonstrasi / praktik Observasi Diskusi Pembelajaran kolaboratif Belajar mandiri 	3 x 170	<ul style="list-style-type: none"> Praktek Kerja Lapang 	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan prosedur kerja Ketepatan menyelesaikan tugas 	1,87%



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 69 dari 69

HARI KE	CAPAIAN PEMBELAJARAN (Tujuan)	BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	SUB BAHAN KAJIAN (Pokok Bahasan)	METODE PEM BELAJARAN	ALOKASI WAKTU	PENGALAMAN BELAJAR MA HASISWA	INDIKATOR/ KRITERIA PENILAIAN	BOBOT PENILAIAN
							<ul style="list-style-type: none"> • Hasil pekerjaan (hasil pengamatan dan laporan tertulis) • Kemampuan/ ketepatan komunikasi 	



**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PRODUKSI TANAMAN
PANGAN
POLITEKNIK PERTANIAN NEGERI
PANGKAJENE KEPULAUAN**

**Kode :
TPTP 702KK10**

Tanggal:

Revisi: 0

Halaman : 70 dari 69

OTORISASI	Koordinator Mata Kuliah	Koordinator RPS	Ketua Prodi D4 TPTP
Revisi Tanggal Desember 2019	SYATRAWATI.SP.MP	.DR.MUH.KADIR ,SP.MP	DR.ZAHRAENI KUMALAWATI,SP.MP