

PORTOFOLIO
DASAR
BUDIDAYA
TANAMAN
(AGB 101)
Ganjil 2023/2024

Program Studi Agribisnis
Universitas Syiah Kuala
2023

PORTOFOLIO MATA KULIAH

DASAR BUDIDAYA TANAMAN (AGB 101)

Semester V (3:2-1)

**Program Studi S1 Agribisnis
Fakultas Pertanian -Universitas Syiah Kuala**

Proses	Penanggung Jawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda tangan	
Perumus	Ir. Nurhayati, MP	Koordinator MK		
Pemeriksa	Dr. Elvira Iskandar, SP., M.Si	TPMA-AGB		
Persetujuan	Dr. Dewi Yunita, STP., M.Res.	SJM-FP		

a. Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)

CPL-Sikap	S1 - Mampu menginternalisasikan ketakwaan kepada Tuhan YME dengan menjunjung tinggi nilai-nilai moral dan etika. S2 - Mampu mengembangkan diri dan belajar sepanjang hayat untuk berkontribusi dalam bermasyarakat, berbangsa dan bernegara dengan menghargai nilai-nilai toleransi, kepedulian dan kepekaan
CPL-Pengetahuan	P1 - Memiliki kemampuan berpikir logis, kritis dan sistematis dalam memahami konsep dasar keilmuan dan inovasi pembangunan pertanian terpadu dan berkelanjutan.
CPL- Keterampilan Umum	KU1 - Memiliki kemampuan untuk memperluas jejaring dan mendiseminasikan hasil kajian agribisnis berdasarkan hasil analisis informasi dan data.
CPL-Keterampilan Khusus	KK1 - Memiliki kemampuan dalam mengidentifikasi, menganalisis, merancang dan mengalokasikan sumberdaya dan faktor produksi secara teknis dan ekonomis di bidang agribisnis. KK2 - Memiliki kemampuan manajerial dalam menjamin mutu dan mengelola resiko sistem operasi agribisnis, serta evaluasi kinerja bisnis dan komersial.

b. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

CPMK-1	Mampu menjelaskan aspek yang terkait dengan dasar budidaya tanaman
CPMK-2	Dapat menjelaskan teknik reproduksi tanaman, proses produksi benih serta mampu melakukan perbanyakan tanaman secara generatif dan vegetatif.
CPMK-3	Dapat merencanakan, melakukan teknologi budidaya tanaman dari persiapan lahan, penanaman, pemupukan, pengairan, pengendalian hama dan penyakit, pemeliharaan serta panen.
CPMK-4	Mampu menjelaskan pengaruh faktor-faktor iklim, tanah dan organisme pengganggu tanaman
CPMK-5	Mampu menjelaskan pengertian pertumbuhan dan perkembangan tanaman serta beberapa proses metabolisme yang terkait dengan pertumbuhan dan perkembangan tanaman (fotosintesis, respirasi, absorpsi, translokasi hara dan asimilat) serta peranan zat pengatur tumbuh.
CPMK-6	Mampu menjelaskan usaha-usaha untuk mencapai produksi maksimal yaitu melalui sistem pola tanam, pemuliaan tanaman, hidroponik, intensifikasi dan ekstensifikasi pertanian.
CPMK-7	Mampu menjelaskan pengertian pertanian berkelanjutan dan penerapan sistem pertanian organik.

c. Matrik Kesesuaian CPL, CPMK dan PL

CPMK	LO* /CP								
	SIKAP		PENGUASAAN PENGETAHUAN		KETERAMPILAN UMUM		KETERAMPILAN KHUSUS		
	1	2	1	2	1	2	1	2	3
CPMK 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CPMK 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CPMK 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CPMK 4	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
CPMK 5	✓	✓	✓	✓					
CPMK 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CPMK 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

d. Kriteria dan Standar Penilaian

Komponen Penilaian*	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Persentase (Weight in Final Grade)	Nilai Minimal Ketercapaian Kinerja Mahasiswa	Standar Penilaian
Aktivitas Partisipatif	CPMK 1,2,3,6 dan 7	5	70	$A \geq 87$;
Analisis Kasus	CPMK 1,2,3,6 dan 7	55		$78 \leq AB < 87$;
Tugas	CPMK 3,4, 5 dan 6	5	70	$69 \leq B < 78$;
Kuis	CPMK 1,2,3,4, 5, 6 dan 7			$60 \leq BC < 69$;
UTS	CPMK 1,2,3,4	15	70	$51 \leq C < 60$;
UAS	CPMK 5, 6, dan 7	20	70	$41 \leq D < 51$;
Total		100		$E < 41$

f. Kumpulan Soal Tugas/PR/Ujian

UJIAN

1. Jelaskan bagaimana pengaruh factor iklim dalam mempengaruhi pertumbuhan tanaman? Lengkapi dengan contoh.
2. Diantara berbagai unsur iklim berikut,;angin, curah hujan, suhu dan cahaya. Menurut anda unsure iklim manakah yang paling berpengaruh terhadap pertumbuhan tanaman? Mengapa.
3. Jelaskan tentang fungsi tanah, baik secara fisik, Biologi maupun secara kimia bagi tanaman?
4. Setujukah anda jika tanah dikatakan sebagai media tumbuh yang paling baik dalam mendukung pertumbuhan tanaman? Uraikan alasannya.
5. Jelaskan apa yang dimaksud dengan organism pengganggu tanaman? Dan siapa sajakah yang masuk kedalam organisme pengganggu tanaman tersebut?Lengkapi dengan contoh.
6. Jelaskan perbedaan antara pertumbuhan dan perkembangan? Lengkapi dengan contoh.

TUGAS PROYEK

Mahasiswa dapat menyusun data kuantitatif dan kualitatif tentang cara reproduksi tanaman, teknik budidaya tanaman pangan dan hortikultura yang utama, daerah adaptasi tanaman budidaya, pola tanam, teknik pemuliaan tanaman, teknik hidroponik, dan intensifikasi untuk tanaman pangan dan hortikultura, rancangan pertanian berkelanjutan berbasis sumber daya lokal yang dilengkapi dengan persyaratan yang dibutuhkan, teknik pelaksanaan, unsur-unsur determinatif yang menentukan, keuntungan dan kelemahan metoda yang dipilih, estimasi hasil yang didapat, serta estimasi lamanya produksi dicapai, stabilitas produksi dan cara memperlambat penurunan produksi tanaman budidaya.

Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan

1. Membuat paper sesuai dengan judul tugas secara berkelompok
2. Mengumpulkan tugas
3. Evaluasi tugas melalui presentasi kegiatan dalam bentuk PPT
4. Memperbaiki tugas yang diberikan
5. Mengumpulkan tugas hasil perbaikan
6. Penilaian tugas

g. Pengukuran CPL dalam CPMK

Pengukuran SIKAP

KELAS MK	No	NIM	Nama	Nilai Sikap 1 (Kehadiran)	Partisipasi	Kriteria
				10.00%	10	
KELAS 1	1	2305102010004	SOFAN SALSABILA	80.00	80.00	Sangat Baik
	2	2305102010008	FEBRI SAFIRA	100.00	100.00	Istimewa
	3	2305102010012	AYU MUTIA ULFA	80.00	80.00	Sangat Baik
	4	2305102010013	WAHYUNI	100.00	100.00	Istimewa
	5	2305102010014	MUHAMAD YOGIE	100.00	100.00	Istimewa
	6	2305102010015	RAUZA YANA	100.00	100.00	Istimewa
	7	2305102010017	NURPAMIDAH	100.00	100.00	Istimewa
	8	2305102010018	RIRIN ERPIANTI	100.00	100.00	Istimewa
	9	2305102010019	DINI MIERA LELA	100.00	100.00	Istimewa
	10	2305102010020	PUTRIYANI	70.00	70.00	Baik
	11	2305102010021	NADILA KHUSNA MUNTE	100.00	100.00	Istimewa
	12	2305102010022	PUTRI AZWARNI	70.00	70.00	Baik
	13	2305102010023	AGUS SUHOJOR BERUTU	70.00	70.00	Baik
	14	2305102010025	YULIA RAFITA	100.00	100.00	Istimewa
	15	2305102010026	ALAYSYA	70.00	70.00	Baik
	16	2305102010040	INDAH WAHYUNI	70.00	70.00	Baik
	17	2305102010041	MUHAMMAD HALQI CHAIRY	100.00	100.00	Istimewa
	18	2305102010046	IWANG ANDHARA	60.00	60.00	Sedang
	19	2305102010050	RANDY WAHYU HARAHAP	80.00	80.00	Sangat Baik
	20	2305102010051	CUT KEISHA RIZQIA	100.00	100.00	Istimewa
	21	2305102010055	CUT ARIKA ZALFA	100.00	100.00	Istimewa
	22	2305102010058	DWI FITRIANI	80.00	80.00	Sangat Baik
	23	2305102010059	NURUL DWI AFSARI	80.00	80.00	Sangat Baik
	24	2305102010060	RISA ANGGUN VAHERA	100.00	100.00	Istimewa
	25	2305102010061	ALFI MUNIRA	80.00	80.00	Sangat Baik
	26	2305102010062	DHEA AULIA RAMAHDANI	100.00	100.00	Istimewa
	27	2305102010063	ULVIA TURRAHMI	100.00	100.00	Istimewa
	28	2305102010064	ADLINA LIDYA	100.00	100.00	Istimewa
	29	2305102010065	HARIMAN YUMAIDI	100.00	100.00	Istimewa
	30	2305102010066	HAURA SALSABILA	100.00	100.00	Istimewa
	31	2305102010067	HAIKAL RAMADHAN	80.00	80.00	Sangat Baik
	32	2305102010068	RIJALUL FAZLI	70.00	70.00	Baik
	33	2305102010069	AZ . ZUHRA NOER KAUKAF	100.00	100.00	Istimewa
	34	2305102010072	ARMEIN LAHAGU	80.00	80.00	Sangat Baik
	35	2305102010073	HARI NISPU RAHMAT	70.00	70.00	Baik
	36	2305102010076	MILDA	80.00	80.00	Sangat Baik
	37	2305102010077	MUJADDID FAQIHATUL IMAN	70.00	70.00	Baik
	38	2305102010078	ISHFIRA ARZA AZKIANA	100.00	100.00	Istimewa
	39	2305102010079	DEALL ALBAR	100.00	100.00	Istimewa
	40	2305102010080	NURFADILLAH ANANDA	100.00	100.00	Istimewa
	41	2305102010081	RESKA RANI MEDINA	70.00	70.00	Baik

Pengukuran PENGETAHUAN

KELAS MK	No	NPM	Nama Mahasiswa	Kuis	Tugas	UTS	UAS	Nilai Pengetahuan	Kriteria
				10%	5%	20%	20%		
KELAS 1	1	2305102010004	SOFAN SALSABILA	36	89.00	60.00	50.00	51.20	Cukup
	2	2305102010008	FEBRI SAFIRA	52.5	87.00	65.00	56.00	58.90	Cukup
	3	2305102010012	AYU MUTIA ULFA	58	88.00	82.50	78.50	76.00	Baik
	4	2305102010013	WAHYUNI	80	90.00	100.00	80.50	88.20	Istimewa
	5	2305102010014	MUHAMAD YOGIE	61.5	80.00	70.00	56.50	62.90	Sedang
	6	2305102010015	RAUZA YANA	78	89.00	90.00	62.00	76.40	Baik
	7	2305102010017	NURPAMIDAH	61.5	88.00	80.00	56.00	66.70	Sedang
	8	2305102010018	RIRIN ERPIANTI	63.5	90.00	62.50	72.00	66.50	Sedang
	9	2305102010019	DINI MIERA LELA	70.25	88.00	87.50	68.50	76.45	Baik
	10	2305102010020	PUTRIYANI	50	90.00	87.50	71.50	73.60	Baik
	11	2305102010021	NADILA KHUSNA MUNTE	85.5	90.00	90.00	73.50	82.50	Sangat Baik
	12	2305102010022	PUTRI AZWARNI	50.5	90.00	65.00	63.50	61.50	Sedang
	13	2305102010023	AGUS SUHOJOR BERUTU	77.5	85.00	100.00	80.50	87.70	Istimewa
	14	2305102010025	YULIA RAFITA	56.85	87.00	75.00	77.50	72.37	Baik
	15	2305102010026	ALAYSYA	80	89.00	95.00	78.50	85.40	Sangat Baik
	16	2305102010040	INDAH WAHYUNI	62.25	90.00	90.00	66.00	74.85	Baik
	17	2305102010041	MUHAMMAD HALQI CHAIRY	58.25	70.00	75.00	69.00	69.25	Baik
	18	2305102010046	IWANG ANDHARA	17.5	0.00	50.00	55.50	45.70	Kurang
	19	2305102010050	RANDY WAHYU HARAHAHAP	91.5	80.00	100.00	74.00	87.90	Istimewa
	20	2305102010051	CUT KEISHA RIZQIA	72	90.00	87.50	81.50	82.00	Sangat Baik
	21	2305102010055	CUT ARIKA ZALFA	59	90.00	70.00	75.00	69.80	Baik
	22	2305102010058	DWI FITRIANI	53	95.00	72.50	72.50	68.60	Sedang

KELAS MK	No	NPM	Nama Mahasiswa	Kuis	Tugas	UTS	UAS	Nilai Pengetahuan	Kriteria
				10%	5%	20%	20%	50	
	23	2305102010059	NURUL DWI AFSARI	61.5	85.00	82.50	57.00	68.10	Sedang
	24	2305102010060	RISA ANGGUN VAHERA	73	89.00	87.50	80.50	81.80	Sangat Baik
	25	2305102010061	ALFI MUNIRA	73.5	90.00	100.00	79.00	86.30	Sangat Baik
	26	2305102010062	DHEA AULIA RAMAHDANI	77.75	80.00	87.50	72.00	79.35	Sangat Baik
	27	2305102010063	ULVIA TURRAHMI	70.25	90.00	75.00	70.50	72.25	Baik
	28	2305102010064	ADLINA LIDYA	72.5	88.00	92.50	84.00	85.10	Sangat Baik
	29	2305102010065	HARIMAN YUMAIDI	69.75	90.00	70.00	64.50	67.75	Sedang
	30	2305102010066	HAURA SALSABILA	72	90.00	95.00	79.00	84.00	Sangat Baik
	31	2305102010067	HAIKAL RAMADHAN	25	80.00	65.00	53.00	52.20	Cukup
	32	2305102010068	RIJALUL FAZLI	70	0.00	80.00	72.00	74.80	Baik
	33	2305102010069	AZ . ZUHRA NOER KAUKAF	70.5	85.00	90.00	86.50	84.70	Sangat Baik
	34	2305102010072	ARMEIN LAHAGU	71.5	80.00	82.50	69.00	74.90	Baik
	35	2305102010073	HARI NISPU RAHMAT	39.5	70.00	65.00	54.00	55.50	Cukup
	36	2305102010076	MILDA	32.5	88.00	60.00	49.00	50.10	Kurang
	37	2305102010077	MUJADDID FAQIHATUL IMAN	35	60.00	60.00	26.50	41.60	Kurang
	38	2305102010078	ISHFIRA ARZA AZKIANA	30	90.00	60.00	53.50	51.40	Cukup
	39	2305102010079	DEALL ALBAR	47	85.00	65.00	67.50	62.40	Sedang
	40	2305102010080	NURFADILLAH ANANDA	81	90.00	87.50	84.00	84.80	Sangat Baik
	41	2305102010081	RESKA RANI MEDINA	50.25	80.00	60.00	42.50	51.05	Cukup

h. Penilaian Keberhasilan Mahasiswa

KELAS MK	No	NIM	Nama	CPMK 1					CPMK 2					CPMK 3					CPMK 4		CPMK 5		CPMK 6					CPMK 7					Nilai Angka	Nilai Huruf										
				Partisipasi	Kuis	UTS	Hasil Proyek	Hasil Proyek	Partisipasi	Kuis	UTS	Hasil Proyek	Hasil Proyek	Partisipasi	Kuis	UTS	UAS	Hasil Proyek	Hasil Proyek	Kuis	UTS	Kuis	Partisipasi	Kuis	UAS	Hasil Proyek	Hasil Proyek	Partisipasi	Kuis	UAS	Hasil Proyek	Hasil Proyek												
				Lembar observasi Partisipatif	Lembar asesmen kuis	Lembar asesmen UTS	Presentasi kasus	Laporan studi kasus	Lembar observasi Partisipatif	Lembar asesmen kuis	Lembar asesmen UTS	Presentasi kasus	Laporan studi kasus	Lembar observasi Partisipatif	Lembar asesmen kuis	Lembar asesmen UTS	Lembar asesmen UAS	Presentasi kasus	Laporan studi kasus	Lembar asesmen kuis	Lembar asesmen UTS	Lembar asesmen UAS	Lembar observasi Partisipatif	Lembar asesmen kuis	Lembar asesmen UAS	Presentasi kasus	Laporan studi kasus	Lembar observasi Partisipatif	Lembar asesmen kuis	Lembar asesmen UAS	Presentasi kasus	Laporan studi kasus												
				2.00%	1.43%	5%	4%	4%	2.00%	1.43%	5%	4%	4%	2.00%	1.43%	5%	7%	4%	4%	1.43%	5%	1.43%	2.00%	1.43%	7%	4%	4%	2.00%	1.43%	7%	4%	4%												
KELAS 1	1	2305102010004	SOFAN SALSABILA	1.60	0.51	3.00	3.40	3.40	1.60	0.51	3.00	3.40	3.40	1.60	0.51	3.00	3.33	3.40	3.40	0.51	3.00	0.51	1.60	0.51	3.33	3.396	3.396	1.60	0.51	3.33	3.396	3.396	1.60	0.51	3.33	3.396	3.396	67.56	BC					
	2	2305102010008	FEBRI SAKIRA	2.00	0.75	3.25	3.46	3.46	2.00	0.75	3.25	3.46	3.46	2.00	0.75	3.25	3.73	3.46	3.46	0.75	3.25	0.75	2.00	0.75	3.73	3.462	3.462	2.00	0.75	3.73	3.462	3.462	2.00	0.75	3.73	3.462	3.462	74.07	B					
	3	2305102010012	AYU MUTIA ULFA	1.60	0.83	4.13	3.16	3.16	1.60	0.83	4.13	3.16	3.16	1.60	0.83	4.13	5.23	3.16	3.16	0.83	4.13	0.83	1.60	0.83	5.23	3.16	3.16	1.60	0.83	5.23	3.16	3.16	1.60	0.83	5.23	3.16	3.16	1.60	0.83	5.23	3.16	3.16	77.60	B
	4	2305102010013	WAHYUNI	2.00	1.14	5.00	3.61	3.61		1.142857143	5	3.61	3.61		1.142857143	5	3.66666667	3.61	3.61	1.1429	3	1.142857143	2	1.142857143	3.367	3.612	3.612	2.00	1.142857143	3.367	3.612	3.612	2.00	1.142857143	3.367	3.612	3.612	3.15	80.22	A				
	5	2305102010014	MUHAMMAD YOGIE	2.00	0.88	3.50	3.46	3.46		0.878571429	3.5	3.46	3.46		0.878571429	3.5	3.76666667	3.46	3.46	0.8786	3.5	0.878571429	2	0.878571429	3.7667	3.46	3.46	2.00	0.878571429	3.7667	3.46	3.46	2.00	0.878571429	3.7667	3.46	3.46	2.00	0.878571429	3.7667	3.46	3.46	76.05	B
	6	2305102010015	RAUZA YANA	2.00	1.11	4.50	3.68	3.68		1.114285714	4.5	3.68	3.68		1.114285714	4.5	4.13333333	3.68	3.68	1.1143	4.5	1.114285714	2	1.114285714	4.1333	3.68	3.68	2.00	1.114285714	4.1333	3.68	3.68	2.00	1.114285714	4.1333	3.68	3.68	2.00	1.114285714	4.1333	3.68	3.68	85	AB
	7	2305102010017	NURPAMIDAH	2.00	0.88	4.00	3.10	3.10		0.878571429	4	3.10	3.10		0.878571429	4	3.73333333	3.10	3.10	0.8786	4	0.878571429	2	0.878571429	3.7333	3.096	3.096	2.00	0.878571429	3.7333	3.096	3.096	2.00	0.878571429	3.7333	3.096	3.096	2.00	0.878571429	3.7333	3.096	3.096	74.31	B
	8	2305102010018	RIRIN ERPIANTI	2.00	0.91	3.13	3.29	3.29		0.907142857	3.125	3.29	3.29		0.907142857	3.125	4.8	3.29	3.29	0.9071	3.125	0.907142857	2	0.907142857	4.8	3.292	3.292	2.00	0.907142857	4.8	3.292	3.292	2.00	0.907142857	4.8	3.292	3.292	2.00	0.907142857	4.8	3.292	3.292	76.17	B
	9	2305102010019	DINI MIERA LELA	2.00	1.00	4.38	3.58	3.58		1.003571429	4.375	3.58	3.58		1.003571429	4.375	4.56666667	3.58	3.58	1.0036	4.375	1.003571429	2	1.003571429	4.5667	3.58	3.58	2.00	1.003571429	4.5667	3.58	3.58	2.00	1.003571429	4.5667	3.58	3.58	2.00	1.003571429	4.5667	3.58	3.58	84.025	AB
	10	2305102010020	PUTRIYANI	1.40	0.71	4.38	3.42	3.42	1.4	0.714285714	4.375	3.42	3.42	1.4	0.714285714	4.375	4.76666667	3.42	3.42	0.7143	4.375	0.714285714	1.4	0.714285714	4.7667	3.416	3.416	1.40	0.714285714	4.7667	3.416	3.416	1.40	0.714285714	4.7667	3.416	3.416	1.40	0.714285714	4.7667	3.416	3.416	77.96	B
	11	2305102010021	NADILA KHUSNA MUNTE	2.00	1.22	4.50	3.14	3.14		1.221428571	4.5	3.14	3.14		1.221428571	4.5	4.9	3.14	3.14	1.2214	4.5	1.221428571	2	1.221428571	4.9	3.142	3.142	2.00	1.221428571	4.9	3.142	3.142	2.00	1.221428571	4.9	3.142	3.142	2.00	1.221428571	4.9	3.142	3.142	82.67	AB
	12	2305102010022	PUTRI AZWARNI	1.40	0.72	3.25	3.06	3.06	1.4	0.721428571	3.25	3.06	3.06	1.4	0.721428571	3.25	4.23333333	3.06	3.06	0.7214	3.25	0.721428571	1.4	0.721428571	4.2333	3.06	3.06	1.40	0.721428571	4.2333	3.06	3.06	1.40	0.721428571	4.2333	3.06	3.06	1.40	0.721428571	4.2333	3.06	3.06	68.35	BC
	13	2305102010023	AGUS SUHOJIOR BERUTU	1.40	1.11	5.00	3.59	3.59	1.4	1.107142857	5	3.59	3.59	1.4	1.107142857	5	5.36666667	3.59	3.59	1.1071	5	1.107142857	1.4	1.107142857	5.3667	3.592	3.592	1.40	1.107142857	5.3667	3.592	3.592	1.40	1.107142857	5.3667	3.592	3.592	1.40	1.107142857	5.3667	3.592	3.592	86.77	AB
	14	2305102010025	YULIA RAHITA	2.00	0.81	3.75	3.57	3.57	2	0.812142857	3.75	3.57	3.57	2	0.812142857	3.75	5.16666667	3.57	3.57	0.8121	3.75	0.812142857	2	0.812142857	5.1667	3.566	3.566	2.00	0.812142857	5.1667	3.566	3.566	2.00	0.812142857	5.1667	3.566	3.566	2.00	0.812142857	5.1667	3.566	3.566	81.845	AB
	15	2305102010026	ALAYSHA	1.40	1.14	4.75	3.66	3.66	1.4	1.142857143	4.75	3.66	3.66	1.4	1.142857143	4.75	5.23333333	3.66	3.66	1.1429	4.75	1.142857143	1.4	1.142857143	5.2333	3.662	3.662	1.40	1.142857143	5.2333	3.662	3.662	1.40	1.142857143	5.2333	3.662	3.662	1.40	1.142857143	5.2333	3.662	3.662	86.32	AB
	16	2305102010040	INDAH WAHYUNI	1.40	0.89	4.50	3.17	3.17	1.4	0.88929	4.5	3.17	3.17	1.4	0.88929	4.5	4.4	3.17	3.17	0.8893	4.5	0.88929	1.4	0.88929	4.4	3.17	3.17	1.40	0.88929	4.4	3.17	3.17	1.40	0.88929	4.4	3.17	3.17	1.40	0.88929	4.4	3.17	3.17	76.125	B
	17	2305102010041	MUHAMMAD HALIQ CHAIRY	2.00	0.83	3.75	3.26	3.26	2	0.832142857	3.75	3.26	3.26	2	0.832142857	3.75	4.6	3.26	3.26	0.8321	3.75	0.832142857	2	0.832142857	4.6	3.256	3.256	2.00	0.832142857	4.6	3.256	3.256	2.00	0.832142857	4.6	3.256	3.256	2.00	0.832142857	4.6	3.256	3.256	77.185	B
	18	2305102010046	IWANG ANDHARA	1.20	0.25	2.50	2.13	2.13	1.2	0.25	2.5	2.13	2.13	1.2	0.25	2.5	3.7	2.13	2.13	0.25	2.5	0.25	1.2	0.25	3.7	2.13	2.13	1.20	0.25	3.7	2.13	2.13	1.20	0.25	3.7	2.13	2.13	1.20	0.25	3.7	2.13	2.13	50.15	D
	19	2305102010050	RANDY WAHYU HARAHAP	1.60	1.31	5.00	3.35	3.35	1.6	1.307142857	5	3.35	3.35	1.6	1.307142857	5	4.93333333	3.35	3.35	1.3071	5	1.307142857	1.6	1.307142857	4.9333	3.352	3.352	1.60	1.307142857	4.9333	3.352	3.352	1.60	1.307142857	4.9333	3.352	3.352	1.60	1.307142857	4.9333	3.352	3.352	85.47	AB
	20	2305102010051	CUT KEISHA RIZQIAH	2.00	1.03	4.38	3.26	3.26	2	1.028571429	4.375	3.26	3.26	2	1.028571429	4.375	5.43333333	3.26	3.26	1.0286	4.375	1.028571429	2	1.028571429	5.4333	3.264	3.264	2.00	1.028571429	5.4333	3.264	3.264	2.00	1.028571429	5.4333	3.264	3.264	2.00	1.028571429	5.4333	3.264	3.264	83.64	AB
	21	2305102010058	CUT ARIKA ZALFA	2.00	0.84	3.50	3.24	3.24	2	0.842857143	3.5	3.24	3.24	2	0.842857143	3.5	3.24	3.24	0.8429	3.5	0.842857143	2	0.842857143	3.5	3.242	3.242	2.00	0.842857143	3.5	3.242	3.242	2.00	0.842857143	3.5	3.242	3.242	2.00	0.842857143	3.5	3.242	3.242	77.2	B	
	22	2305102010055	DWI FITRIANI	1.60	0.76	3.63	3.51	3.51	1.6	0.757142857	3.625	3.51	3.51	1.6	0.757142857	3.625	4.83333333	3.51	3.51	0.7571	3.625	0.757142857	1.6	0.757142857	4.8333	3.51	3.51	1.60	0.757142857	4.8333	3.51	3.51	1.60	0.757142857	4.8333	3.51	3.51	1.60	0.757142857	4.8333	3.51	3.51	77.4	B
	23	2305102010059	NURUL DWI AFARI	1.60	0.88	4.13	3.47	3.47	1.6	0.878571429	4.125	3.47	3.47	1.6	0.878571429	4.125	3.8	3.47	3.47	0.8786	4.125	0.878571429	1.6	0.878571429	3.8	3.466	3.466	1.60	0.878571429	3.8	3.466	3.466	1.60	0.878571429	3.8	3.466								

i. Performa Mata Kuliah

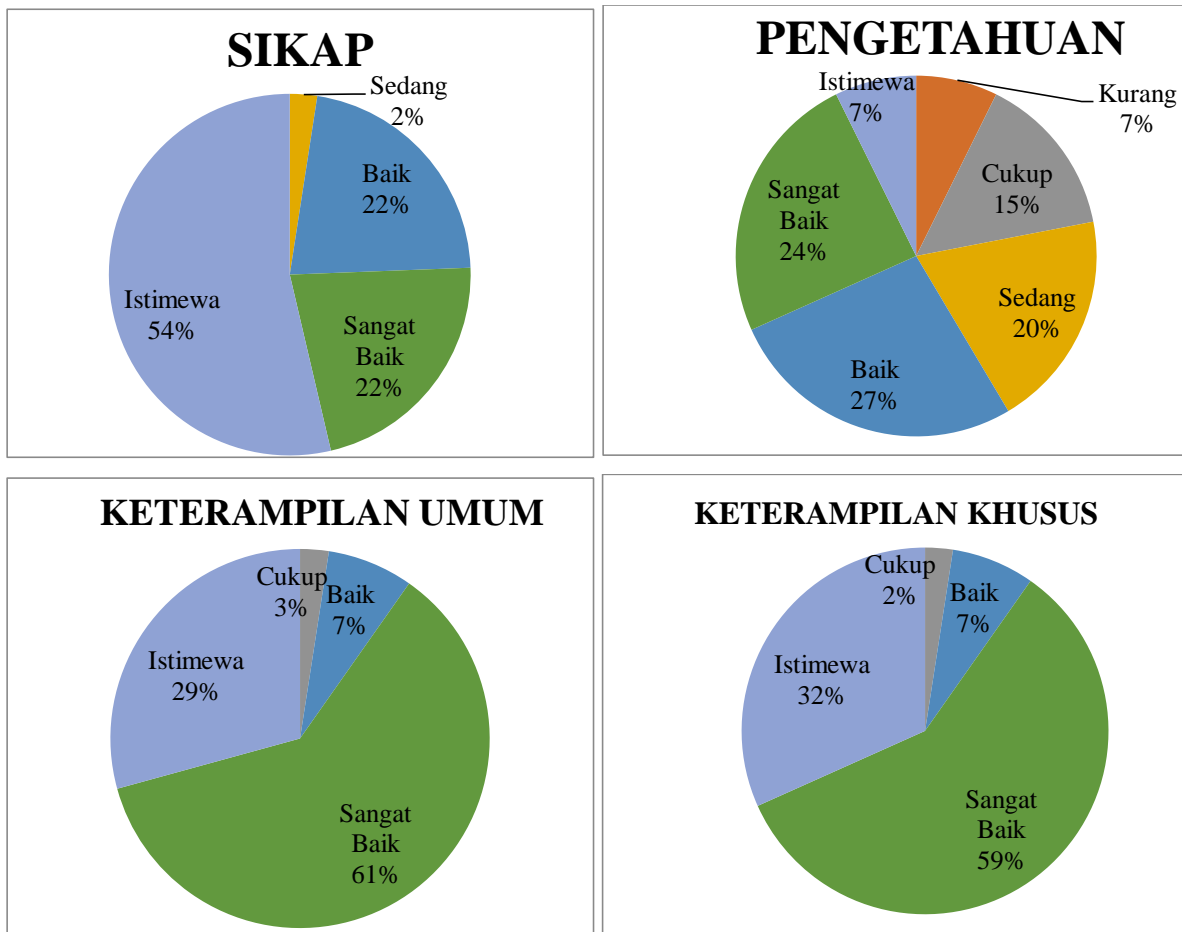
Ketercapaian CPMK Dasar Budidaya Tanaman

CPMK	Angka Capaian	Standar	Evaluasi
CPMK 1	80.49	51	Telah mencapai standar
CPMK 2	80.49	51	Telah mencapai standar
CPMK 3	76.70	51	Telah mencapai standar
CPMK 4	74.62	51	Telah mencapai standar
CPMK 5	60.92	51	Telah mencapai standar
CPMK 6	76.24	51	Telah mencapai standar
CPMK 7	76.24	51	Telah mencapai standar

Capaian LO Prodi dalam Mata Dasar Budidaya Tanaman

CPMK	S1	S2	P1	P2	KU1	KU2	KK1	KK2	KK3
CPMK 1	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49
CPMK 2	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49	80.49
CPMK 3	76.70	76.70	76.70	76.70	76.70	76.70	76.70	76.70	76.70
CPMK 4	74.62	74.62	74.62	74.62	74.62		74.62	74.62	74.62
CPMK 5	60.92	60.92	60.92	60.92					
CPMK 6	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24
CPMK 7	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24	76.24
Capaian LO	75.10	75.10	75.10	75.10	77.46	78.03	77.46	77.46	77.46

Ketercapaian CPL dalam CPMK Dasar Budidaya Tanaman



j. Rencana Pengembangan Mata Kuliah

Pembelajaran pada Mata Kuliah Dasar Budidaya Tanaman telah mampu mencapai kompetensi yang tertuang dalam CPMK. Nilai kompetensi tertinggi pada capaian CPMK 1 dan 2, yaitu mahasiswa Mampu menjelaskan aspek yang terkait dengan dasar budidaya tanaman dan menjelaskan teknik reproduksi tanaman, proses produksi benih serta mampu melakukan perbanyakan tanaman secara generatif dan vegetatif. , sementara nilai capaian terendah adalah pada CPMK 5, yaitu, mampu menjelaskan pengertian pertumbuhan dan perkembangan tanaman serta beberapa proses metabolisme yang terkait dengan pertumbuhan dan perkembangan serta peranan zat pengatur tumbuh. Berdasarkan ranah kompetensi, ranah keterampilan khusus memiliki persentase nilai kelulusan mahasiswa tertinggi, sehingga mata kuliah ini dapat memperkuat pembelajaran praktek untuk penguasaan pemahaman dan keterampilan yang lebih tinggi.

Rencana pengembangan pembelajaran pada MK Dasar Budidaya Tanaman diarahkan pada aspek berikut ini:

1. Menyediakan buku ajar dan modul perkuliahan yang sesuai dengan kompetensi mata kuliah
2. Pengembangan metode pembelajaran praktek, melalui pembelajaran berbasis kasus dan project yang berorientasi pada pengetahuan dan keterampilan mahasiswa pada konteks keilmuan MK Dasar Budidaya Tanaman.