

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR : F3/113/D.2/II/2023**

**TENTANG
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan:

- Menimbang
- a. bahwa untuk kelancaran jalannya kegiatan perkuliahan di Fakultas Sains dan Teknologi Terapan pada Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023, perlu penetapan pembagian tugas mengajar dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan yang sesuai dengan bidang keahlian;
 - b. berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a perlu menetapkan Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023.
- Mengingat
- a. Undang-undang No.14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen;
 - b. Undang-undang No.12 Tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
 - c. Peraturan Pemerintah No. 37 tahun 2009 Tentang Dosen;
 - d. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah;
 - e. Statuta Universitas Ahmad Dahlan Tahun 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Terapan Universitas Ahmad Dahlan Tentang Penugasan Mengajar Dosen.
- Pertama : Memberikan tugas mengajar kepada Dosen Tetap/Dosen Tidak Tetap yang namanya tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.
- Ketiga : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal 18 Februari 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023, dengan ketentuan bahwa keputusan ini akan ditinjau kembali dan diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di Yogyakarta
Pada tanggal 18 Februari 2023
Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.
NIY. 60020389

Tembusan:

1. Rektor;
2. Wakil Rektor Bidang SDM;
3. Wakil Rektor Bidang KKAU;
4. Kepala Biro SDM Universitas Ahmad Dahlan

DAFTAR PEMBAGIAN TUGAS MENGAJAR DOSEN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

PROGRAM STUDI : BIOLOGI
FAKULTAS : SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
SEMESTER : GENAP
TAHUN AKADEMIK : 2022/2023

NO	NAMA DOSEN	NIY	Jabatan Ak./Gol	STATUS T/TT	MATA KULIAH / KELAS	SKS	Beban SKS	JML Beban SKS	KET / SEM / PRODI
1	Dra.Listiatie Budi Utami, M.Sc.	196009181989022001	LK, IVa	T	Budidaya Jamur A	2	1	7,0	T 4 Biologi
					Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan B	2	1		T 4 Biologi
					Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan A	2	1		T 4 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan B	1	0,5		T 4 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan A	1	0,5		T 4 Biologi
					Fisiologi Tumbuhan A	2	1		T 4 Pendidikan Biologi
					Budidaya Tumbuhan A	2	2		M 4 Biologi
2	Drs. Hadi Sasongko,M.Si.	60960146	L, IIIc	T	Praktikum Mikrobiologi Industri A	1	1	10,0	M 6 Biologi
					Praktikum Mikrobiologi Industri B	1	1		M 6 Biologi
					Mikrobiologi Industri A	2	1		T 6 Biologi
					Mikrobiologi Industri B	2	1		T 6 Biologi
					Mikrobiologi Medis A	2	2		M 4 Biologi
					Anatomi dan Perkembangan Tumbuhan A	2	1		T 2 Biologi
					Anatomi dan Perkembangan Tumbuhan B	2	1		T 2 Biologi
					Manajemen Laboratorium Biologi A	2	2		M 6 Biologi

3	Dr. Agung Budiantoro, S.Si., M.Si.	60030462	AA, IIIc	T	Biologi Konservasi	A	2	1	9,7	T 6 Biologi
					Biologi Konservasi	B	2	1		T 6 Biologi
					Sistematika Avertebrata	A	2	2		M 2 Biologi
					Metodologi Penelitian	B	2	1		T 6 Biologi
					Metodologi Penelitian	A	2	1		T 6 Biologi
					Sistematika Hewan	A	3	1		T 4 Pendidikan Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	A	1	0,3		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	B	1	0,3		T 2 Biologi
					Budidaya Hewan	A	2	1		T 4 Biologi
					Ekowisata	A	2	1		T 6 Biologi
4	Ambar Pratiwi, S.Si., M.Sc.)*	60091561	AA, IIIb	T	Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan	B	2	1	14,0	T 4 Biologi
					Pengantar Kuantitatif Fisiologi Tumbuhan	A	2	1		T 4 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan	B	1	0,5		T 4 Biologi
					Praktikum Biokimia	B	1	1		M 2 Biologi
					Praktikum Fisiologi Tumbuhan	A	1	0,5		T 4 Biologi
					Praktikum Biokimia	A	1	1		M 2 Biologi
					Praktikum Teknik Separasi	A	1	1		M 4 Biologi
					Praktikum Teknik Separasi	B	1	1		M 4 Biologi
					Biokimia	A	3	1,5		T 2 Biologi
					Biokimia	B	3	1,5		T 2 Biologi
					Teknik Separasi	B	2	1		T 4 Biologi
					Teknik Separasi	A	2	1		T 4 Biologi
					Biopreneurship	K	2	2		M 7 Biologi
5	Diah Asta Putri, S.Si., M.Si.)**	60150797	AA, IIIb	T						
6	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Sc.	60150798	AA, IIIb	T	Budidaya Jamur	A	2	1	15,0	T 4 Biologi
					Mikrobiologi Analitik	A	2	2		M 6 Biologi

					Pengantar Bioteknologi	B	2	1		T 4 Biologi
					Biologi Molekular	A	2	1		T 4 Biologi
					Fisiologi Mikroba	A	2	2		M 4 Biologi
					Fisiologi Mikroba	B	2	2		M 4 Biologi
					Rekayasa Genetika	A	2	1		T 6 Biologi
					Pengantar Bioteknologi	A	2	1		T 4 Biologi
					Bioinformatika	B	2	1		T 6 Biologi
					Bioinformatika	A	2	1		T 6 Biologi
					Enzimologi	MBKM	2	2		M 4 Biologi
7	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.	60160849	AA, IIIb	T	Histologi dan Anatomi Hewan	A	2	1	13,7	T 2 Biologi
					Sistematika Avertebrata	B	2	1		T 2 Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	A	1	0,5		T 2 Biologi
					Metodologi Penelitian	B	2	1		T 6 Biologi
					Metodologi Penelitian	A	2	1		T 6 Biologi
					Pengantar Bioteknologi	B	2	1		T 4 Biologi
					Histologi dan Anatomi Hewan	B	2	1		T 2 Biologi
					Pemanfaatan Keanekaragaman Hewan	K	2	2		M 7 Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	B	1	0,5		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	A	1	0,3		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	B	1	0,3		T 2 Biologi
					Budidaya Perairan	K	2	2		M 5 Biologi
					Bioinformatika	B	2	1		T 6 Biologi
					Bioinformatika	A	2	1		T 6 Biologi
8	Inggita Utami, S.Si., M.Sc.	60171075	AA, IIIb	T						
9	Ichsan Luqmana Indra Putra, S.Si., M.Sc.	60171099	AA, IIIb	T	Ekologi	A	2	2	12,7	M 4 Biologi
					Sistematika Avertebrata	B	2	1		T 2 Biologi
					Ekologi	B	2	2		M 4 Biologi

					Biologi Dasar	A	2	2		M 2 Matematika
					Pengendalian Hayati	A	2	1		T 6 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	A	1	0,3		T 2 Biologi
					Praktikum Sistematika Avertebrata	B	1	0,3		T 2 Biologi
					Komputasi Bentang ALam	K	2	2		M 7 Biologi
					Kerja Praktek	A	2	2		M 6 Biologi
10	Sri Wijayanti Wulandari, S.Si., M.Sc)**	60171079	AA, IIIb	T						
11	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.	60171074	AA, IIIb	T	Histologi dan Anatomi Hewan	A	2	1	9,0	T 2 Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	A	1	0,5		T 2 Biologi
					Histologi dan Anatomi Hewan	B	2	1		T 2 Biologi
					Histopatologi	A	2	2		M 6 Biologi
					Mikroteknik	A	2	1		T 7 Pendidikan Biologi
					Praktikum Histologi dan Anatomi Hewan	B	1	0,5		T 2 Biologi
					Fisiologi Hewan	B	2	1		T 4 Biologi
					Budidaya Hewan	A	2	1		T 4 Biologi
					Fisiologi Hewan	A	2	1		4 Biologi

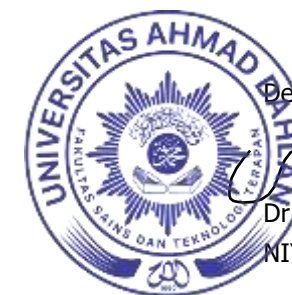
Keterangan

)* ijin belajar

)** tugas belajar

M Mandiri

T TIM



Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.

NIY. 60020389



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 191760220
Matakuliah : Biologi Konservasi
Kelas : B
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Ir.Pramana Yuda, M.Si. Ph.D; Dr.Agung Budiantoro, S.Si, M.Si.
Jumlah Peserta : 23
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2023	Pendahuluan: Konsep Dasar Konservasi	17	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
2	20 Maret 2023	Ancaman terhadap Keanekaragaman	19	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
3	27 Maret 2023	Status Konservasi	23	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
4	03 April 2023	Strategi Konservasi	23	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
5	10 April 2023	Pengampu Kepentingan dalam Konservasi	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
6	08 Mei 2023	SRAK	23	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
7	08 Mei 2023	Strategi Ex Situ	15	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
8	29 Mei 2023	Pemberdayaan Masyarakat	19	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
9	05 Juni 2023	Analisis Stakeholder program konservasi di kawasan konserasi Indonesia	17	Pramana Yuda, Ir., M.Si. Ph.D
10	05 Juni 2023	Peran serta masyarakat dalam konservasi, diskusi kelompok kasus peran serta masyarakat dalam save, uses atau studi biodiversitas	23	Pramana Yuda, Ir., M.Si. Ph.D
11	12 Juni 2023	Analisis stakeholder program konservasi kehati di kawasan konservasi;tugas kelompok;conoth SRAK Maleo	21	Pramana Yuda, Ir., M.Si. Ph.D
12	03 Juli 2023	Masalah dalam konervasi	23	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
13	10 Juli 2023	Aplikasi teknologi dalam biologi konsrvasi	19	Pramana Yuda, Ir., M.Si. Ph.D
14	10 Juli 2023	Permasalahan konservasi	23	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
15	12 Juli 2023	Pemecahan masalah konservasi	23	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
16	25 Juli 2023	UAS	23	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Sains dan Teknologi Terapan
 Program Studi : Biologi
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : B

Matakuli : Biologi Konservasi
 Kode/SK: 191760220 / 2 / 6
 Dosen : Ir.Pramana Yuda, M.Si. I

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai					
			Tugas	Kehadiran	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
		Prosentase Nilai (%)						
		100	20	10	35	35		
1	1800017076	DHITA APRILLIA	20,625	81,25	76	72,5	64,2	B-
2	2000017041	RESY MEIRANI	83,125	93,75	85	45	71,5	B+
3	2000017042	DYANITA HASANAH	81,25	93,75	77	57,5	72,7	B+
4	2000017046	HASHIFA UMI PURWINDASARI	81,875	100	75	80	80,6	A
5	2000017047	SALSABILLA ARI SEKAR AGRISUKMA	83,125	100	83	57,5	75,8	B+
6	2000017049	KHOIRUNNISA MUTTAQIYAH	80,625	80	74	40	64	B-
7	2000017050	PUTRI PUSPITA SARI	61,875	81,25	62	35	54,5	C-
8	2000017051	MUHAMMAD ILHAM BAIHAQI MAHE	20	75	73	27,5	46,7	D+
9	2000017054	AULIA SYAFADILLA AZALI	82,5	100	79	40	68,2	B
10	2000017055	LAILLYA ANNISSA KURNIASIH	81,875	100	76	57,5	73,1	B+
11	2000017056	SITI VUJI ATVIYANTI	80,625	87,5	77	37,5	65	B-
12	2000017059	SITI NURHASANAH	40,625	68,75	82	47,5	60,3	C+
13	2000017061	WINNDY ASTUTI	81,25	100	76	57,5	73	B+
14	2000017065	MUHAMMAD RIFKY RAENALDI	20	75	74	32,5	48,8	D+
15	2000017068	LATIFATUL MAULA	79,375	93,75	83	40	68,3	B
16	2000017069	TELLY INDI CAHYANING PUTERI	83,125	93,75	77	65	75,7	B+
17	2000017071	NURHIKMAH	81,25	87,5	78	45	68,1	B
18	2011017038	RIFA FATMA JINAN	81,875	81,25	78	70	76,3	A-
19	2015017035	NUR AINIATI MUNA	81,25	100	80	60	75,3	B+
20	2015017037	RISALATUN NADHIROH	80,625	100	84	45	71,3	B+
21	2015017039	RIZKYA NURAINI	81,875	93,75	92	70	82,5	A
22	2100017046	ALYA LAELATUNNISA	82,5	93,75	79	35	65,8	B
23	2100017071	GHESTIA DWI NURIYATUR ROHMI	81,25	93,75	79	42,5	68,2	B

SAI

Dosen Pe



Dr. Agung

Batas Nilai

Statistik:

Metode PAP

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
44	D+
51	C-
55	C
58	C+
63	B-
65	B
69	B+
76	A-
80	A

Metode P/

Batas Bawah Nilai	PAN
-	1
$M - (1,5*SD)$	1
$M - (0,5*SD)$	3
$M - (0,3*SD)$	3
$M - (0,1*SD)$	3
$M + (0,1*SD)$	0
$M + (0,3*SD)$	4
$M + (0,5*SD)$	1
$M + (0,8*SD)$	3
$M + (1,2*SD)$	1
$M + (1,5*SD)$	3
	23

Mean (M)

Standar Deviasi

Petunjuk:

1. Gantilah angka prosentase (sel D11-J11) sesuai SAP masing-masing
2. Nilai angka akan dihitung otomatis berdasarkan prosentase yang anda tuliskan
3. Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN
4. Setelah selesai entri, pilih salah satu metode (PAP atau PAN)
5. Metode yang tidak digunakan mohon kolomnya dihapus.

Catatan:

Perhitungan Nilai (Jangan melakukan perubahan apapun pada bagian Perhitungan Nilai ini)

PAP : Batas nilai merujuk pada Peraturan Akademik

PAN : Batas nilai dihitung berdasarkan nilai dari keseluruhan mahasiswa

NA : Nilai Akhir

* : Disesuaikan dengan Kontrak Belajar