

**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 : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Ir.Pramana Yuda, M.Si. Ph.D; Dr.Agung Budiantoro, S.Si, M.Si.
Jumlah Peserta : 21
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2023	Pendahuluan : Dasar Biologi Konservasi	17	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
2	20 Maret 2023	Ancaman terhadap Keanekaragaman	21	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
3	27 Maret 2023	Status Konservasi	19	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
4	03 April 2023	Strateti Konservasi	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
5	10 April 2023	Pemangku Kepentingan Konservasi	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
6	08 Mei 2023	SRAK	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
7	08 Mei 2023	Strategi Ex Situ	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
8	29 Mei 2023	Pemberdayaan Masyarakat	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
9	05 Juni 2023	analisis stakeholder	21	Pramana Yuda, Ir., M.Si. Ph.D
10	12 Juni 2023	Analisis stakeholder kawasan konservasi, presentasi tugas kelompok. Contoh SRAK	18	Pramana Yuda, Ir., M.Si. Ph.D
11	19 Juni 2023	Peran serta masyarakat dalam konservasi, diskusi kelompok kasus peran serta masyarakat dalam save, uses atau studi biodiversitas	19	Pramana Yuda, Ir., M.Si. Ph.D
12	03 Juli 2023	Masalah dalam konservasi	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
13	10 Juli 2023	Permasalahan konservasi	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
14	10 Juli 2023	Masalah konservasi	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
15	12 Juli 2023	Pemecahan masalah dalam konservasi	20	Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si.
16	25 Juli 2023	UAS	20	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 : A

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

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai						
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kehadiran	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
1	1800017092	TOHA EDI SAPUTRA	80,625	86,67	68	49,0	65,7	B	
2	1900017045	PANDU WIJAYA	81,25	86,67	64	59,0	68	B	
3	2000017001	ZANA PANDYA PRATISARA	81,25	100	80	77,5	81,4	A	
4	2000017002	ANNISAA' NURROHIIM	60,625	93,33	87	52,5	70,3	B+	
5	2000017004	AFNAN SYAH HANANTO	80,625	100	70	57,5	70,8	B+	
6	2000017007	ALYA FIRLI REFANZA PUTRI	81,875	100	88	47,5	73,8	B+	
7	2000017009	UTAMI NAWANG SARI	81,875	93,33	84	60,0	76,1	B+	
8	2000017010	LALİYATUL FAUZIAH	81,875	100	77	65,0	76,1	B+	
9	2000017014	ALMAIDA KHANSA GUNAWAN	81,25	100	80	77,5	81,4	A	
10	2000017018	AULIA FAYZHA ASZHARA	81,875	93,33	80	67,5	77,3	A-	
11	2000017019	WINDY ANGGRAINI SAPUTRI	81,875	100	81	72,5	80,1	A	
12	2000017021	NABELA DWI WAHYU NURVI FIBRIY	82,5	93,33	72	32,5	62,4	C+	
13	2000017025	AULIA ASRI AZZAHRA	81,875	100	87	65,0	79,6	A-	
14	2000017026	DIAN PRAMESTI SAKINA	80,625	100	75	42,5	67,3	B	
15	2000017028	DEWI RAHMAYANTI	60,625	100	78	65,0	72,2	B+	
16	2000017029	MAYANG PUSPANJANI	80,625	100	84	62,5	77,4	A-	
17	2000017033	ISYAURA RAMADHANIA	80,625	100	71	52,5	69,4	B+	
18	2000017043	SENDY AHNAF FATHALLAH	40,625	33,33	52	0,0	29,7	E	
19	2000017057	MUTOHAROTUS SOLIKHAH	80	100	85	57,5	75,9	B+	
20	2000017062	AHMAD LUKMAN AL HAKIM ANNO	40,625	93,33	79	82,5	74	B+	
21	2011017040	LULU FITRIANI	60,625	93,33	85	45,0	67	B	

AI

Dosen Pe



Dr. Agung

Batas Nilai
 Metode PAP

Metode PAN

Statistik:
 Mean (M)

Batas Bawa	Nilai
0	E
40	D
43,8	D+
51,3	C-
55	C
57,5	C+
62,5	B-
65	B
68,8	B+
76,3	A-
80	A

Batas Bawah	Nilai
-	E
$M - (1,5 * SD)$	D
$M - (0,5 * SD)$	D+
$M - (0,3 * SD)$	C-
$M - (0,1 * SD)$	C
$M + (0,1 * SD)$	C+
$M + (0,3 * SD)$	B-
$M + (0,5 * SD)$	B
$M + (0,8 * SD)$	B+
$M + (1,2 * SD)$	A-
$M + (1,5 * SD)$	A

PAN
0
0
3
3
3
2
3
2
3
1
1
21

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

FORM NILAI LENGKAP

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

No	NIM	Nama Mahasiswa				
		Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kuis		Kehadiran
		100	5	5		5
1	1800017092	TOHA EDI SAPUTRA	80,625	0		86,67
2	1900017045	PANDU WIJAYA	81,25	0		86,67
3	2000017001	ZANA PANDYA PRATISARA	81,25	0		100
4	2000017002	ANNISAA' NURROHIIM	60,625	0		93,33
5	2000017004	AFNAN SYAH HANANTO	80,625	0		100
6	2000017007	ALYA FIRLI REFANZA PUTRI	81,875	0		100
7	2000017009	UTAMI NAWANG SARI	81,875	0		93,33
8	2000017010	LALIYATUL FAUZIAH	81,875	0		100
9	2000017014	ALMAIDA KHANSA GUNAWAN	81,25	0		100
10	2000017018	AULIA FAYZHA ASZHARA	81,875	0		93,33
11	2000017019	WINDY ANGGRAINI SAPUTRI	81,875	0		100
12	2000017021	NABELA DWI WAHYU NURVI FIBRIYA	82,5	0		93,33
13	2000017025	AULIA ASRI AZZAHRA	81,875	0		100
14	2000017026	DIAN PRAMESTI SAKINA	80,625	0		100
15	2000017028	DEWI RAHMAYANTI	60,625	0		100
16	2000017029	MAYANG PUSPANJANI	80,625	0		100
17	2000017033	ISYAURA RAMADHANIA	80,625	0		100
18	2000017043	SENDY AHNAF FATHALLAH	40,625	0		33,33
19	2000017057	MUTOHAROTUS SOLIKHAH	80	0		100
20	2000017062	AHMAD LUKMAN AL HAKIM ANNOM	40,625	0		93,33
21	2011017040	LULU FITRIANI	60,625	0		93,33

Batas Nilai Metode PAP

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43,75	D+

Metode PAN

Batas Bawah Nilai	Nilai
-	0
M - (1,5*SD)	29,705
M - (0,5*SD)	47,695

51,25	C-
55	C
57,5	C+
62,5	B-
65	B
68,75	B+
76,25	A-
80	A

M - (0,3*SD)	51,293	C-
M - (0,1*SD)	54,891	C
M + (0,1*SD)	58,49	C+
M + (0,3*SD)	62,088	B-
M + (0,5*SD)	65,686	B
M + (0,8*SD)	71,083	B+
M + (1,2*SD)	78,279	A-
M + (1,5*SD)	83,676	A

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

Matakuliah : Biologi Konservasi
 Kode/SKS/Semestr: 191760220 / 2 / 6
 Dosen : Ir.Pramana Yuda, M.Si. Ph.D; Dr.A

Nilai							Tugas_EL	Tugas_IB	Tugas_Kel-2
Sikap	Lain-lain*	UTS	UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)	Huruf (PAN)			
5	0	40	40						
0	0	0	49,0		D+	D+	80	80	80
0	0	0	59,0		C+	C+	80	82,5	80
0	0	0	77,5		A-	B+	82,5	80	80
0	0	0	52,5		C-	C-	0	80	80
0	0	0	57,5		C+	C	80	80	80
0	0	0	47,5		D+	D	82,5	82,5	80
0	0	0	60,0		C+	C+	82,5	82,5	80
0	0	0	65,0		B	B-	82,5	82,5	80
0	0	0	77,5		A-	B+	80	82,5	80
0	0	0	67,5		B	B	82,5	82,5	80
0	0	0	72,5		B+	B+	82,5	82,5	80
0	0	0	32,5		E	D	82,5	82,5	80
0	0	0	65,0		B	B-	82,5	82,5	80
0	0	0	42,5		D	D	80	80	80
0	0	0	65,0		B	B-	0	80	80
0	0	0	62,5		B-	B-	80	80	80
0	0	0	52,5		C-	C-	80	80	80
0	0	0	0,0		E	E	0	0	80
0	0	0	57,5		C+	C	77,5	77,5	80
0	0	0	82,5		A	A-	0	0	80
0	0	0	45,0		D+	D	0	77,5	80

Yogyakarta,
 Dosen Pengampu,

Ir.Pramana Yuda, M.Si. Ph.D

Statistik:
 Mean (M) 56,6905

Standar Deviasi 17,9906

Distribusi Nilai

Nilai	PAP	PAN
A	1	0
A-	2	1
B+	1	3

B	4	1
B-	1	4
C+	4	2
C	0	2
C-	2	2
D+	3	1
D	1	4
E	2	1
Jumlah	21	21

Tugas_Kel-1	RERATA TUGAS
82,5	80,625
82,5	81,25
82,5	81,25
82,5	60,625
82,5	80,625
82,5	81,875
82,5	81,875
82,5	81,875
82,5	81,25
82,5	81,875
82,5	81,875
85	82,5
82,5	81,875
82,5	80,625
82,5	60,625
82,5	80,625
82,5	80,625
82,5	40,625
85	80
82,5	40,625
85	60,625