

**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 : 200841230
Matakuliah : Sistematika Hewan
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Agung Budiantoro, M.Si.; Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
Jumlah Peserta : 30
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	15 Maret 2023	1. Pendahuluan dan Porifera	29	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.
2	29 Maret 2023	Cnidaria dan Rotifera	30	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.
3	01 April 2023	Plathy, Nema, dan Annelida	30	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.
4	05 April 2023	Mollusca	30	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.
5	12 April 2023	Arthropoda (1)	30	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.
6	03 Mei 2023	6. Arthropoda (2)	29	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.
7	10 Mei 2023	Echinodermata	30	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.
8	17 Mei 2023	UTS	30	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
9	31 Mei 2023	Chordata	30	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
10	07 Juni 2023	Agnata	26	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
11	14 Juni 2023	Pisces	30	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
12	21 Juni 2023	Amphibia	27	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
13	05 Juli 2023	Reptilia	28	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
14	12 Juli 2023	Aves	29	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
15	15 Juli 2023	Mammalia	23	Hendro Kusumo Eko Prasetyo Moro, M.Sc.
16	29 Juli 2023	UAS	30	Agung Budiantoro, Dr., M.Si.

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

FORM NILAI LENGKAP

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
 Program Studi : Pendidikan Biologi
 Tahun Akademik : 2022/2023
 Tahun Akademik : A

Matakuliah :
 Kode/SK :
 Dosen :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Nilai				
			Prosentase Nilai (%)	Tugas	Kehadiran	Sikap	UTS
1	2000008058	ELIA RAHMAWATI	90	100	100	50	
2	2100008003	DAH ARIYANTI	90	100	100	48	
3	2100008007	RADITHYA AULIA RAMADHAN	100	86,67	100	44	
4	2100008008	LUSIANA INDRA WAHYUNI	100	93,33	100	42	
5	2100008009	PURTI	100	100	100	49	
6	2100008010	RIZKI AMALIA FATMA	90	100	100	54	
7	2100008011	SYAHRANI AL HAJAR	90	100	100	42	
8	2100008012	VETIN YUMITA SAROH	100	93,33	100	40	
9	2100008013	MULAN SARI JAMLEAN	90	86,67	100	40	
10	2100008014	APRILIA NUR FAJRIANA	100	86,67	100	32	
11	2100008016	EVI SAFITRI	100	100	100	40	
12	2100008018	UTAMI WULANDARI	90	100	100	32	
13	2100008021	YANUAR SAPUTRA LUBIS	90	86,67	100	38	
14	2100008022	PEBRI NOVITA	90	100	100	44	
15	2100008023	MERLINA SUCIATI	90	100	100	52	
16	2100008024	FIRMAN RAHMADHANI	100	100	100	44	
17	2100008025	FITRI RAHMAWATI	90	100	100	38	
18	2100008026	FEBRIYANTI RAHAYU	90	100	100	36	
19	2100008027	SRI WAHYUNI	90	80	100	56	
20	2100008028	JULIYANA	90	86,67	100	38	
21	2100008033	AISYAH SETYANI	90	100	100	38	
22	2100008034	ANDINI IKA SAPUTRI	90	100	100	46	
23	2100008038	IKA SURYA YUNITA	90	100	100	48	
24	2100008039	ANGGUN LINTANG PERMATA PUTRI	90	93,33	100	42	
25	2100008040	DEWI NURUL ISTIQOMAH	90	100	100	42	
26	2100008041	APRILLIA GEA NUR SAPUTRI	90	100	100	52	
27	2100008042	NABILLA PUTERI GIANI	100	93,33	100	50	
28	2100008043	ADANI KHOLIFATUN NISA	100	93,33	100	50	
29	2111008029	AYU MUBAROKAH	90	93,33	100	48	
30	2111008032	DIFANY MUTHMAINNAH	90	100	100	52	

Yogyakarta
 Dosen Pengampu,



Dr. Agung Budiantoro

Batas Nilai

Metode PAP

Batas Bawah Nilai	Nilai
0	E
40	D
43,75	D+
51,25	C-
55	C
57,5	C+
62,5	B-
65	B
68,75	B+
76,25	A-
80	A

Metode PAN

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

Distribusi

Nilai	PAN
A	1
A-	3
B+	4
B	3
B-	1
C+	2
C	3
C-	2
D+	1
D	8
E	2
Jumlah	30

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

M-UAD-PBM-04-14/R1

: Sistematika Hewan
: 200841230 / 3 / 4
: Dr.Agung Budiantoro, M

UAS	NA (Angka)	Huruf (PAP)
30		
52	68,6	B
59	70,1	B+
72	73,5	B+
53	67,8	B
66	74,5	B+
66	74	B+
70	71,6	B+
60	69,3	B+
49	63,4	B-
55	64,8	B-
52	67,6	B
52	63,2	B-
55	64,6	B-
52	66,8	B
59	71,3	B+
63	72,1	B+
45	62,9	B-
65	68,3	B
44	66	B
39	59,8	C+
56	66,2	B
47	65,9	B
47	66,5	B
65	69,4	B+
60	68,6	B
60	71,6	B+
59	72	B+
66	74,1	B+
65	71,2	B+
57	70,7	B+

Statistik:

Mean (M)

Standar Deviasi