

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
NOMOR : F3/387/D.2/VIII/2023**

**TENTANG  
PENUGASAN MENGAJAR DOSEN  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN  
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



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 Gasal Tahun Akademik 2023/2024, 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 Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- 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 25 Agustus 2023 sampai dengan 29 Februari 2024, 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 25 Agustus 2023  
Dekan,

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si.  
NIPM. 19770611 200102 111 0888239

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 : GASAL**  
**TAHUN AKADEMIK : 2023/2024**

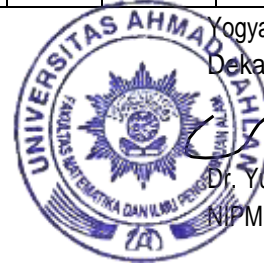
NO	NAMA DOSEN	NIY	Jabatan Ak./Gol	STATUS T/TT	MATA KULIAH / KELAS	SKS	Beban SKS	Jml Beban SKS	Ket/Sem/Prodi
1	Dra.Listiatie Budi Utami, M.Sc.	19600918 198902 2 001	LK, IVa	T	Praktikum Biologi Dasar	A	1	0,5	T 1 Biologi
					Fitohormon	A	2	2	M 5 Biologi
					Biologi Dasar	A	2	1	T 1 Biologi
					Morfologi Tumbuhan	A	2	1	T 1 Biologi
					Seminar	B	2	2	M 6 Biologi
					Mikologi dan Bioprospeksi Jamur	A	2	1	T 5 Biologi / Inbound
2	Drs. Hadi Sasongko,M.Si.	19640922 199601 111 0784308	L, IIIc	T	Mikrobiologi Medis	A	2	2	M 7 Biologi / Inbound
					Mikrobiologi Pertanian	A	2	2	M 6 Biologi
					Keanekaragaman Tumbuhan	A	3	1,5	T 3 Biologi
					Keanekaragaman Tumbuhan	B	3	1,5	T 3 Biologi
					Mikrobiologi	A	2	2	M 2 Biologi
					Mikrobiologi	B	2	2	M 2 Biologi
					Etnobotani	A	2	1	T 7 Biologi / Inbound
					Mikrobiologi Pangan	A	2	2	M 5 Biologi
					Seminar	A	2	2	M 6 Biologi
					Keanekaragaman Mikrob	B	2	1	T 3 Biologi

					Keanekaragaman Mikrob	A	2	1		T 3 Biologi
					Keanekaragaman Mikrob	C	2	1		T 3 Biologi
					Keanekaragaman Mikrob	D	2	1		T 3 Biologi
					Praktikum Keanekaragaman Tumbuhan	A	1	0,5		T 3 Biologi
					Praktikum Keanekaragaman Tumbuhan	B	1	0,5		T 3 Biologi
					Sistematika Tumbuhan	A	3	1,5		T 3 Pendidikan Biologi
3	Dr. Agung Budiantoro, S.Si., M.Si.	19800104 200309 111 0857208	AA, IIIc	T	Evolusi	A	2	1	14,0	T 3 Biologi
					Evolusi	B	2	1		T 3 Biologi
					Evolusi	C	2	1		T 3 Biologi
					Evolusi	D	2	1		T 3 Biologi
					Penulisan Karya Ilmiah Biologi	A	2	1		T 4 Biologi
					Penulisan Karya Ilmiah Biologi	B	2	1		T 4 Biologi
					Ichtiologi Perairan Tawar	A	2	1		T 6 Biologi
					Budidaya Perairan Tawar	A	2	2		M 5 Biologi
					Biologi Dasar	A	2	1		T 1 Biologi
					Seminar	C	2	2		M 6 Biologi
					Limnologi	A	2	2,0		M 5 Biologi
4	Ambar Pratiwi, S.Si., M.Sc. )*	19860606 201408 011 1178614	AA, IIIb	T	Metodologi Penelitian Biologi	A	2	1	7,0	T 5 Biologi / Inbound
					Metodologi Penelitian Biologi	B	2	1		T 5 Biologi
					Praktikum Kimia Dasar	A	1	1		M 1 Biologi
					Morfologi Tumbuhan	A	2	1		T 1 Biologi
					Etnobotani	A	2	1		T 7 Biologi
					Seminar	D	2	2		M 6 Biologi
5	Diah Asta Putri, S.Si., M.Si. )**	60150797	AA, IIIb	T						
6	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Sc.	19881007 201508 011 1212821	L, IIIb	T	Biologi Molekuler	B	2	1	23,0	T 2 Biologi
					Sistematika Molekuler	A	2	1		T 5 Biologi / Inbound
					Sistematika Molekuler	B	2	1		T 5 Biologi

					Teknik Analisis Biologi Molekuler	A	2	1		T 5 Biologi / Inbound
					Teknik Analisis Biologi Molekuler	B	2	1		T 5 Biologi
					Standarisasi Pengujian dan Produk Biologi	K	2	2		M 6 Biologi
					Mikrobiologi Kosmetik	A	2	2		M 7 Biologi
					Keanekaragaman Mikrob	A	2	1		T 3 Biologi
					Keanekaragaman Mikrob	B	2	1		T 3 Biologi
					Keanekaragaman Mikrob	C	2	1		T 3 Biologi
					Keanekaragaman Mikrob	D	2	1		T 3 Biologi
					Mikologi dan Bioprospeksi Jamur	A	2	1		T 5 Biologi / Inbound
					Seminar	H	2	2		M 6 Biologi
					Praktikum Mikrobiologi	A	1	1		M 2 Biologi
					Praktikum Mikrobiologi	B	1	1		M 2 Biologi
					Praktikum Keanekaragaman Mikrob	A	1	1		M 3 Biologi
					Praktikum Keanekaragaman Mikrob	B	1	1		M 3 Biologi
					Praktikum Keanekaragaman Mikrob	C	1	1		M 3 Biologi
					Praktikum Keanekaragaman Mikrob	D	1	1		M 3 Biologi
					Praktikum Teknik Analisis Biologi Molekuler	A	1	0,5		T 5 Biologi
					Praktikum Teknik Analisis Biologi Molekuler	B	1	0,5		T 5 Biologi
7	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.	19891128 201601 011 1217752	L, IIIb	T	Metodologi Penelitian Biologi	A	2	1	13,0	T 5 Biologi / Inbound
					Metodologi Penelitian Biologi	B	2	1		T 5 Biologi
					Sistematika Molekuler	A	2	1,0		T 5 Biologi / Inbound
					Sistematika Molekuler	B	2	1		T 5 Biologi
					Iktiologi Perairan Tawar	A	2	1		T 6 Biologi
					Praktikum Teknik Analisis Biologi Molekuler	A	1	0,5		T 5 Biologi
					Praktikum Teknik Analisis Biologi Molekuler	B	1	0,5		T 5 Biologi
					Teknik Analisis Biologi Molekuler	A	2	1,0		T 5 Biologi / Inbound
					Teknik Analisis Biologi Molekuler	B	2	1,0		T 5 Biologi
					Seminar	E	2	2,0		M 6 Biologi
					Karsinologi Perairan Tawar	A	2	1		T 5 Biologi
					Biogeografi	K	2	2		M 6 Biologi

8	Inggita Utami, S.Si., M.Sc.	19880927 201709 011 1259232	L, IIIb	T						
9	Ichsan Luqmana Indra Putra, S.Si., M.Sc.	19891216 201711 111 1255801	L, IIIb	T	Evolusi	A	2	1	15,5	T 3 Biologi
					Evolusi	B	2	1		T 3 Biologi
					Evolusi	C	2	1		T 3 Biologi
					Evolusi	D	2	1		T 3 Biologi
					Penulisan Karya Ilmiah Biologi	A	2	1		T 4 Biologi
					Penulisan Karya Ilmiah Biologi	B	2	1		T 4 Biologi
					Karsinologi Perairan Tawar	A	2	1		T 5 Biologi
					Seminar	G	2	2		M 6 Biologi
					Pengendalian Hayati	A	2	2		M 7 Biologi / Inbound
					Praktikum Biologi Dasar	A	1	0,5		T 1 Biologi
					Praktikum Ekologi	A	1	1		M 5 Biologi
					Praktikum Ekologi	B	1	1		M 5 Biologi
					Kerja Praktik	K	2	2		M 6 Biologi
10	Sri Wijayanti Wulandari, S.Si., M.Sc )**	60171079	AA, IIIb	T						
11	Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.	19920211 201709 111 1281001	L, IIIb	T	Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan	A	1	1	18	T 3 Biologi
					Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan	B	1	1		T 3 Biologi
					Mikroteknik	A	2	1		T 5 Biologi / Inbound
					Mikroteknik	B	2	1		T 5 Biologi
					Struktur dan Perkembangan Hewan	A	2	1		T 3 Biologi
					Struktur dan Perkembangan Hewan	B	2	1		T 3 Biologi
					Praktikum Mikroteknik	B	1	0,5		T 5 Biologi
					Praktikum Mikroteknik	A	1	0,5		T 5 Biologi
					Seminar	F	2	2		M 6 Biologi
					Budidaya Hewan	K	2	2		M 6 Biologi
					Biologi Kesehatan	A	2	1		T 7 Biologi
					Biologi	A	2	2		M 1 Teknik Industri

					Biologi	B	2	2		M 1 Teknik Industri
					Biologi	C	2	2		M 1 Teknik Industri



Yogyakarta, 25 Agustus 2023  
Dekan,

)\* ijin belajar  
)\*\* tugas belajar  
M Mandiri  
T Tim

Dr. Yudi Ari Adi, S.Si., M.Si  
NIPM. 19770611 200102 111 0888239



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 231730520  
Matakuliah : Keanekaragaman Mikrob  
Kelas : C  
Program Studi : Biologi  
Dosen Pengampu : Drs.H. Hadi Sasongko, M.Si.; Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.  
Jumlah Peserta : 31  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 September 2023	Pendahuluan: ruang lingkup keanekaragaman mikroba dan macam-macam mikroba	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
2	30 September 2023	Proses evolusi mikroba, definisi spesies dan strain pada mikroorganisme	28	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
3	07 Oktober 2023	Metode analisis mikroba dari lingkungan I	29	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
4	14 Oktober 2023	Metode analisis mikroba dari lingkungan II	29	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
5	21 Oktober 2023	Virus: pendahuluan	31	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
6	28 Oktober 2023	Virus: keanekaragaman virus dan pemanfaatannya I	31	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
7	04 November 2023	Virus: keanekaragaman virus dan pemanfaatannya II	31	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
8	17 November 2023	UTS	31	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
9	18 November 2023	Taksonomi Mikroba	31	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
10	25 November 2023	Sisyematika Mikroba	31	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
11	27 Desember 2023	Keanekaragaman Mikroba	29	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
12	27 Desember 2023	Diversitas Mikroba - Penugasan	30	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
13	03 Januari 2024	Metode Mengenal Poulasi Mikroba	25	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
14	03 Januari 2024	Metagenomik : Penugasan	28	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
15	10 Januari 2024	Mengenal Mikroba : metode metagenomik	31	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.
16	17 Januari 2024	UAS	31	H. Hadi Sasongko, Drs., M.Si.

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