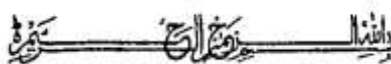


**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
NOMOR : F3/113/D.2/II/2023**

**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 |

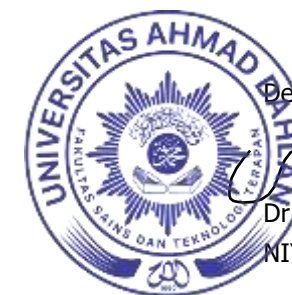
Keterangan

)* 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 : 191741220
Matakuliah : Budidaya Hewan
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Agung Budiantoro, S.Si, M.Si.; Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 12
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal | Topik atau Materi | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir |
|-----|-----------------|--|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 17 Maret 2023 | Pendahuluan | 12 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 2 | 24 Maret 2023 | Budidaya Domba | 12 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 3 | 01 April 2023 | Budiaya burung kicauan | 12 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 4 | 07 April 2023 | Hewan Kurban | 12 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 5 | 14 April 2023 | Budidaya Itik | 12 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 6 | 05 Mei 2023 | Budidaya Burung Murai | 10 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 7 | 12 Mei 2023 | Budidaya Ular Phytton | 11 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 8 | 16 Mei 2023 | Ujian Tengah Semester | 12 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |
| 9 | 05 Juni 2023 | UTS | 12 | Agung Budiantoro, Dr., S.Si, M.Si. |
| 10 | 13 Juni 2023 | Pembagian tugas : faktor yang mempengaruhi hasil budidaya, nutrisi dan pakan, serta kesehatan hewan ternak | 11 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |
| 11 | 20 Juni 2023 | Tahapan dan diskusi persiapan observasi | 12 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |
| 12 | 27 Juni 2023 | Observasi Lapangan pada seluruh Kelompok | 12 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |
| 13 | 04 Juli 2023 | Presentasi Kelompok 1 dan 2 | 10 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |
| 14 | 11 Juli 2023 | Presentasi dan diskusi kelompok : manajemen nutrisi pakan dan penyakit | 12 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |
| 15 | 21 Juli 2023 | Presentasi ilmu penyakit hewan ternak | 11 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |
| 16 | 05 Agustus 2023 | Ujian Akhir Semester | 12 | Haris Setiawan, S.Pd., M.Sc. |

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