



Program Studi Sarjana
Biologi
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA



BUKU PEDOMAN EKRS
Semester Genap TA. 2023/2024

FAKULTAS TEKNOBIOLOGI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Pedoman Kartu Rencana Studi Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024



Program Studi Biologi
Fakultas Teknobiologi
Universitas Atma Jaya Yogyakarta
©2024

Jalan Babarsari No. 44 Yogyakarta 55281 Telp. : (0274) 487711 Fax. : (0274) 487748
Website : ftb.uajy.ac.id E-mail: ftb@uajy.ac.id

PANDUAN PENGAMBILAN MATA KULIAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

PRA KRS

Bimbingan PRA-KRS tanggal 31 Januari dan 1 Februari 2024

Bimbingan dilakukan secara daring (<https://bimbingan.uajy.ac.id>)
Panduan Pengguna Sistem Bimbingan dapat dilihat di <https://ftb.uajy.ac.id/wp-content/uploads/2023/12/Manual-Book-Bimbingan-UAJY-4.pdf>
(Mohon diperhatikan Jadwal Bimbingan dan Dosen Pembimbing Akademik)

Bagi mahasiswa yang mengikuti program MBKM dimohon mengkonsultasikan kepada Dosen Pembimbing Akademik skema MBKM yang diikuti dan mata kuliah konversinya.

PEMBAYARAN SPP TETAP

Pembayaran Biaya SPP Tetap: Tanggal 25 Januari – 31 Januari 2024

PELAKSANAAN KRS *online*/Daring

Akses website KRS dengan alamat sebagai berikut:

<https://simbkm.uajy.ac.id/>

TANGGAL : 6 Februari 2024

Angkatan 2022	Pukul: 08.00 – 10.00
Angkatan 2021	Pukul: 10.00 – 11.30
Angkatan 2020	Pukul: 11.30 – 12.30
Istirahat	Pukul: 12.30 – 13.30
Angkatan 2019 – Sebelumnya	Pukul: 13.30 – 14.30

TANGGAL : 7 Februari 2024

Angkatan 2017, 2018, 2019, 2020, 2021	Pukul: 10.00 – 12.00
Angkatan 2023 diinputkan oleh Tata Usaha (TU FTB UAJY)	

(Bagi yang **belum** dapat melakukan KRS Daring)
Permasalahan teknis *helpdesk*: <http://ftb.uajy.ac.id/helpdesk>

TANGGAL : 12 Februari 2024

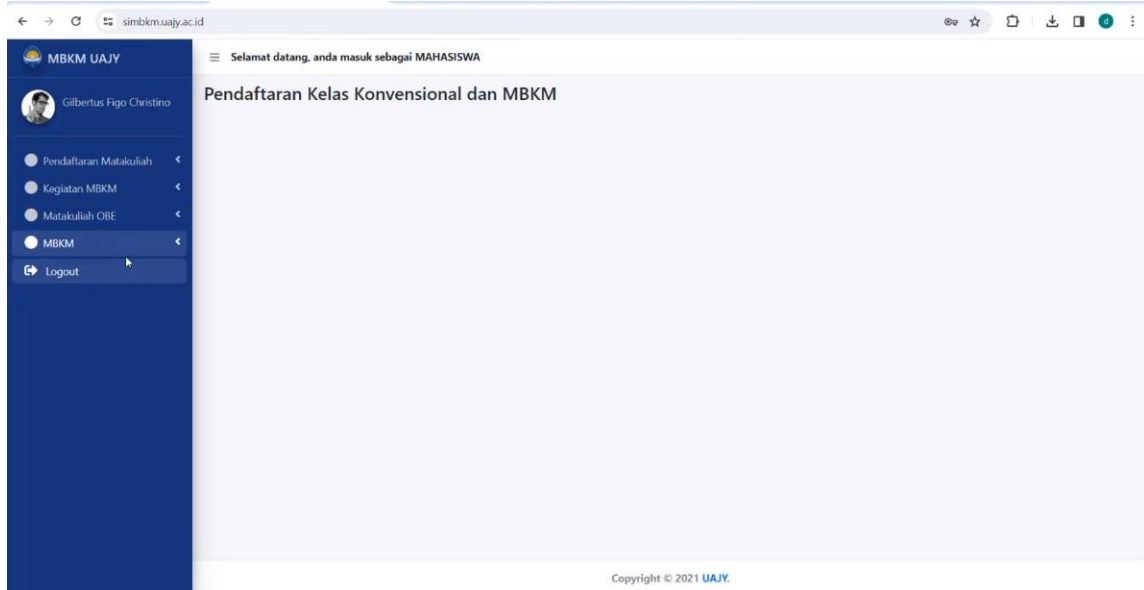
Pembatalan Matakuliah	Pukul: 10.00 – 12.00
Input Pengganti Matakuliah yang Terkena Pembatalan	Pukul: 10.00 – 12.00

KRS ONLINE MBKM

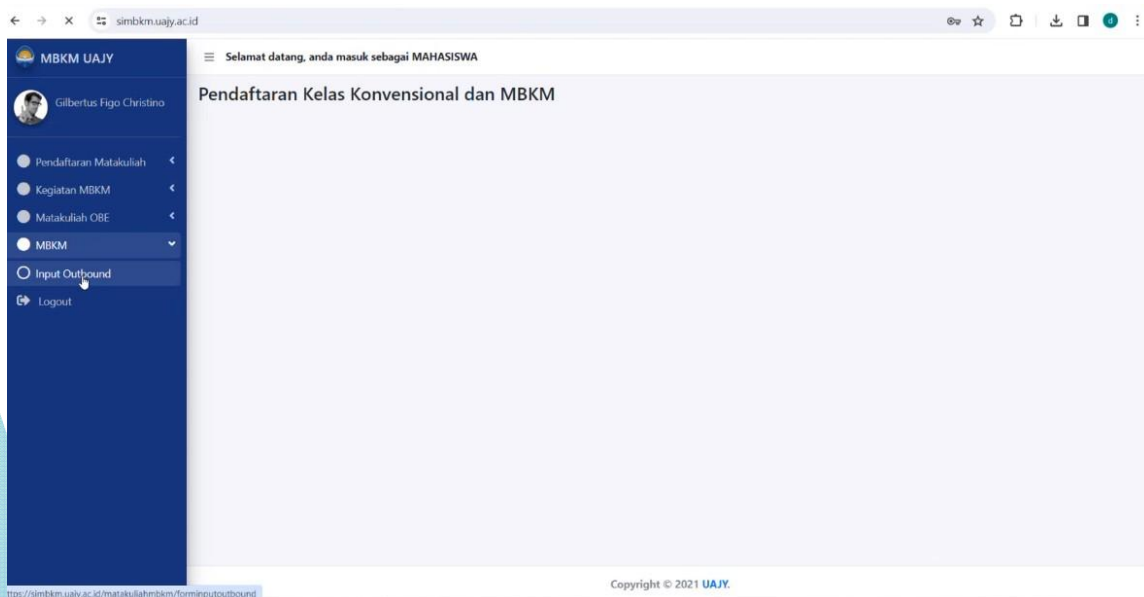
Untuk mahasiswa yang mengikuti Program MBKM, melakukan KRS Kegiatan MBKM di <https://simbkm.uajy.ac.id/>

PETUNJUK PENDAFTARAN KELAS MBKM UNTUK MAHASISWA

1. Login ke situs <https://simbkm.uajy.ac.id/> kemudian pilih menu **MBKM**



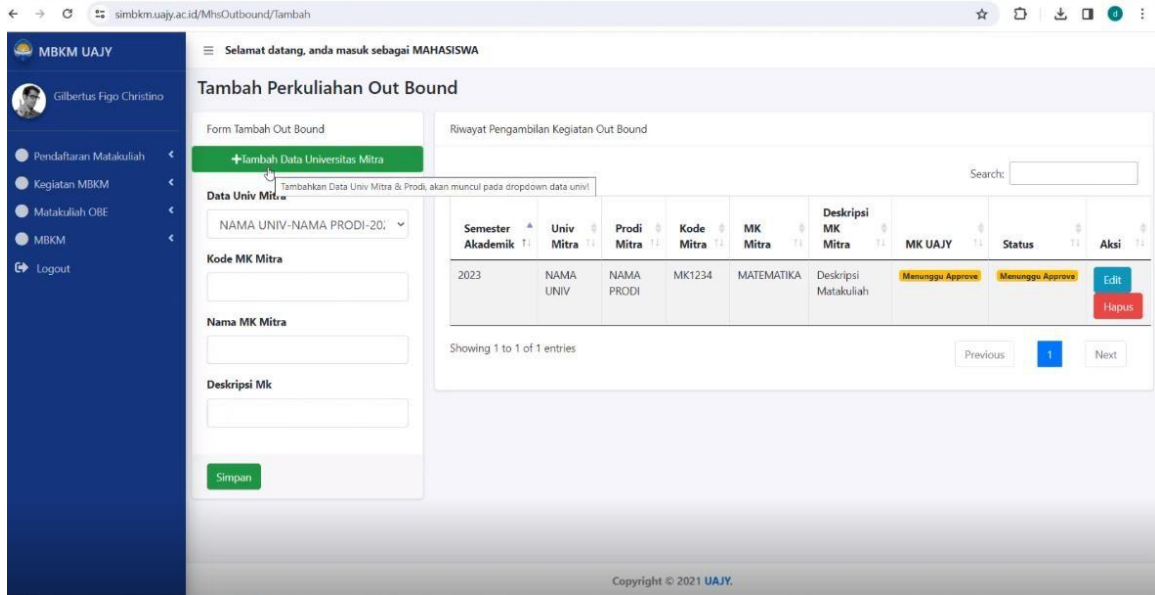
2. Pilih menu **Input Outbound**



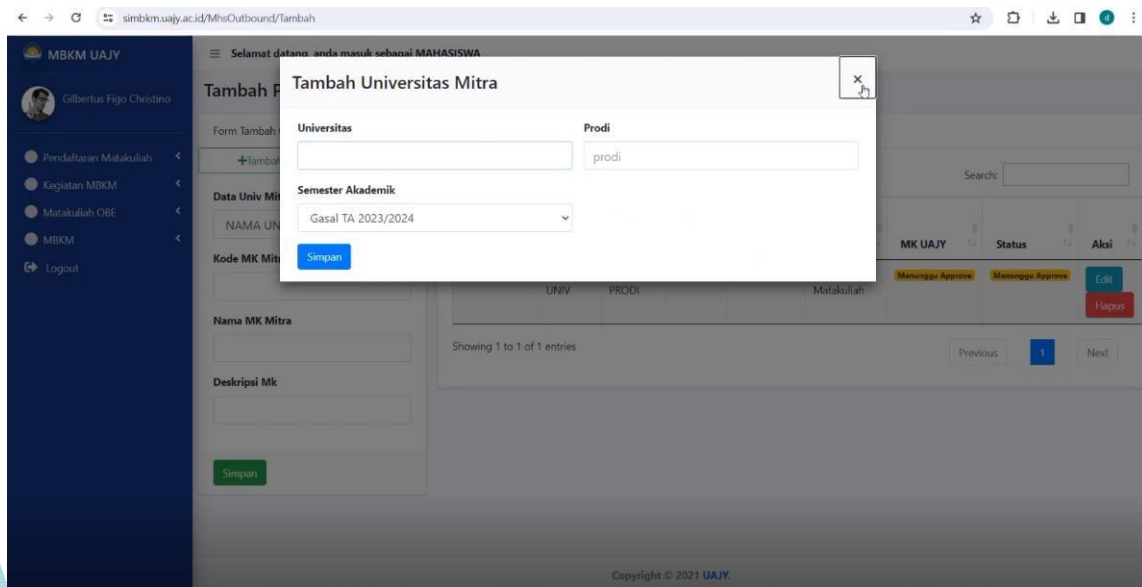
Buku Pedoman KRS Prodi Biologi

Semester Genap TA. 2023/2024

3. Akan muncul halaman Tambah Perkuliahan Out Bound. Klik tombol **+Tambah Data Universitas Mitra** jika Universitas yang dituju belum tersedia di sistem



4. Isikan nama Universitas dan Prodi, kemudian klik **Simpan**



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi

Semester Genap TA. 2023/2024

- Universitas yang sudah diinputkan di langkah sebelumnya akan muncul di kolom Data Univ. Mitra. Pilih Universitas yang dituju dan isi kolom selanjutnya (Kode MK Mitra, Nama MK Mitra, Deskripsi MK) kemudian klik **Simpan**

Form Tambah Out Bound

Riwayat Pengambilan Kegiatan Out Bound

Semester Akademik	Univ Mitra	Prodi Mitra	Kode Mitra	MK Mitra	Deskripsi MK Mitra	MK UAJY	Status	Aksi
2023	NAMA UNIV	NAMA PRODI	MK1234	MATEMATIKA	Deskripsi Matakuliah	Menunggu Approve	Menunggu Approve	Edit Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Form Tambah Out Bound

Riwayat Pengambilan Kegiatan Out Bound

Semester Akademik	Univ Mitra	Prodi Mitra	Kode Mitra	MK Mitra	Deskripsi MK Mitra	MK UAJY	Status	Aksi
2023	NAMA UNIV	NAMA PRODI	MK1234	MATEMATIKA	Deskripsi Matakuliah	Menunggu Approve	Menunggu Approve	Edit Hapus

Showing 1 to 1 of 1 entries

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi Semester Genap TA. 2023/2024

6. Setelah disimpan, data akan muncul di kolom sebelah kanan. Proses selanjutnya adalah menunggu persetujuan dari Kaprodi.

The screenshot shows a web application interface for MBKM UAJY. On the left is a navigation menu with options like 'Pendaftaran Matakuliah', 'Kegiatan MBKM', 'Matakuliah OBE', and 'MBKM'. The main area is titled 'Tambah Perkuliahan Out Bound' and contains a form with fields for 'Data Univ Mitra', 'Kode MK Mitra', 'Nama MK Mitra', and 'Deskripsi Mk'. To the right is a table titled 'Riwayat Pengambilan Kegiatan Out Bound' with columns for Semester Akademik, Univ Mitra, Prodi Mitra, Kode Mitra, MK Mitra, Deskripsi MK Mitra, MK UAJY, Status, and Aksi. The table contains two entries for the year 2023.

Konversi Mata Kuliah MBKM
Bagi mahasiswa semester 6 yang mengikuti kegiatan MBKM setara 20 SKS,
berikut adalah kegiatan yang akan diikuti beserta konversi mata kuliahnya :

Jenis Matakuliah	Nama mata kuliah	Kegiatan
Wajib	Manajemen Mutu	Disesuaikan dengan tempat magang, jika sesuai akan dikonversi langsung, jika tidak sesuai ada kuliah asinkron dan tugas
	Evolusi	Disesuaikan dengan tempat magang, jika sesuai akan dikonversi langsung, jika tidak sesuai ada kuliah asinkron dan tugas
	Bioetika	Disesuaikan dengan tempat magang, jika sesuai dikonversi langsung, jika tidak sesuai ada kuliah asinkron dan tugas
	Masyarakat Digital	Disesuaikan dengan tempat magang, jika sesuai dikonversi langsung, jika tidak sesuai ada kuliah asinkron dan tugas
	KKN	Tetap mengikuti program KKN dari LPPM atau mengikuti program MBKM yang ada kegiatan KKN-nya (MBKM TNGM)
	Bahasa Indonesia	Mengikuti perkuliahan di Semester 7
Wajib Konsentrasi Studi Teknobi Industri	BTO	Disesuaikan dengan tempat magang, jika tidak sesuai disarankan mengikuti kuliah dan praktikum yang akan ditawarkan di Semester Gasal TA 2024/2025 dalam kelas khusus
	TOT	Disesuaikan dengan tempat magang, jika sesuai akan dikonversi langsung, jika tidak sesuai ada kuliah asinkron dan tugas. Praktikum akan dibuka kelas khusus selama pada bulan Juli (atau setelah magang selesai)
Wajib Konsentrasi Studi Teknobi Pangan	Gizi Seluler	Langsung konversi mata kuliah
	Teknologi Pengolahan Pangan	Disesuaikan dengan tempat magang, jika sesuai akan dikonversilangsung, jika tidak sesuai ada kuliah asinkron dan tugas Praktikum Teknopang dengan tugas khusus sesuai kegiatan praktikum
Wajib Konsentrasi Studi Teknobi Pangan	Ekologi Molekuler	Untuk mahasiswa yang mengikuti MBKM di TNGM tetap wajib mengikuti kuliah tatap muka
	MRE	Untuk mahasiswa yang mengikuti MBKM di TNGM langsung konversi mata kuliah MRE

Catatan: Konversi yang belum ada dalam Tabel tersebut, bisa didiskusikan dengan Kaprodi

Setelah berhasil input KRS, mohon melakukan *screenshot* jika suatu saat diperlukan sebagai bukti

PELAKSANAAN KULIAH SEMESTER GENAP

Kuliah dimulai Tanggal: 19 Februari 2024

PEMBAYARAN BIAYA VARIABEL

Pembayaran Biaya Variabel Tanggal: 12 – 18 Maret 2024
(mohon diperhatikan jumlah SKS dan jumlah pembayaran)

SYARAT MENEMPUH MATA KULIAH

1. Telah lulus mata kuliah (nilai **minimal D**) yang menjadi prasyarat bagi mata kuliah yang akan ditempuh.
2. Kerja Praktik/Magang: telah mencapai 100 SKS ditambah 2 (dua) mata kuliah Wajib Konsentrasi Studi nilai **minimal C** dengan IPK $\geq 2,25$
3. Seminar: telah mencapai 120 SKS termasuk mata kuliah Metodologi Penelitian dan 4 (empat) Mata kuliah Wajib Konsentrasi Studi nilai **minimal C** dengan IPK $\geq 2,30$
4. Kuliah Kerja Nyata (KKN): telah mencapai 100 SKS dengan IPK $\geq 2,30$
5. Skripsi: telah mencapai 136 SKS dengan IPK $\geq 2,30$
6. Habis Teori: telah mencapai 138 SKS dengan IPK $\geq 2,30$

UJIAN

Ujian Tengah Semester (UTS): 22 April – 2 Mei 2024
Ujian Akhir Semester (UAS): 24 Juni – 5 Juli 2024

BIMBINGAN

1. Bimbingan PRA KRS pada hari **Rabu dan Kamis**, tanggal **31 Januari dan 1 Februari 2024** pukul 09.00–12.00 WIB dengan masing – masing Dosen Pembimbing Akademik (DPA). **Bimbingan dilakukan secara online/daring** pada tautan <https://bimbingan.uajy.ac.id>. Mahasiswa Angkatan 2023, tetap melakukan bimbingan Pra KRS tetapi untuk input KRS di SIMBKM dilakukan oleh staf TU
2. Mahasiswa **wajib** melakukan **bimbingan sesuai jadwal**. Bagi mahasiswa yang melakukan bimbingan di luar jadwal bimbingan **tidak akan dilayani** dan bagi mahasiswa yang tidak melakukan bimbingan, **tidak diperkenankan melakukan KRS online/daring**.
3. **Jadwal bimbingan Pra KRS** diatur sebagai berikut:
 - Rabu, tanggal 31 Januari 2024 pukul 09.00 – 12.00
 - Kamis, tanggal 1 Februari 2024 pukul 13.00 – 15.00
4. Bagi mahasiswa yang mengambil mata kuliah **Seminar**, **wajib** mengumpulkan **Kapsul Seminar paling lambat 9 Februari 2024**, Kapsul seminar diunggah di <https://forms.office.com/r/DevWFKvvJk>
Berkaitan dengan pengambilan MK **Seminar** dan **Kerja Praktik/Magang** mahasiswa dimohon memperhatikan **kuota bimbingan setiap DPU**. Sesuai aturan Pemerintah (DIKTI) untuk akreditasi Prodi, setiap DPU dapat membimbing mahasiswa **maksimal 10 orang**, demikian juga dengan **dosen pembimbing Kerja Praktik/Magang**.
5. **Pendaftaran, Pembimbingan, Ujian KP/Magang /Skripsi** dilakukan melalui <https://bimbingan.uajy.ac.id> dapat dilakukan setiap saat



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Bimbingan Akademik dan Dosen Pembimbing Akademik (DPA)

NO	DOSEN PEMBIMBING	ANGKATAN	NO. MHS	JML	TOTAL
1.	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si	2020	02097 ~ 02107	10	26
		2021	02201 ~ 02212	11	
		2022	02263 ~ 02270	5	
2.	LM. Ekawati Purwijanjiningsih, S.Si, M.Si	2017	01806	1	19
		2018	01894 ~ 01903	4	
		2019	01998 ~ 02006	3	
		2021	02213 ~ 02225	11	
3.	Dra. L. Indah Murwani Yulianti, M.Si	2018	01904 ~ 01920	3	26
		2019	02008 ~ 02012	2	
		2021	02226 ~ 02238	11	
		2023	02321 ~ 02331	10	
4.	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.	2017	01810 ~ 01855	4	25
		2020	02108 ~ 02117	10	
		2022	02273 ~ 02278	6	
		2023	02384~02406	5	
5.	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc	2018	01938 ~ 01950	2	23
		2020	02118 ~ 02127	10	
		2021	02239 ~ 02250	11	
6.	Drs. F. Sinung Pranata, M.P.	2017	01859, 01861	2	9
		2018	01921 ~ 01936	1	
		2019	02013 ~ 02025	1	
		2022	02279 ~ 02283	5	
7.	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.	2017	01873 ~ 01888	4	27
		2018	01951 ~ 01960	3	
		2019	02027 ~ 02033	3	
		2021	02251~ 02262	12	
		2023	02378~02383	5	
8.	Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc. Ph.D	2019	02058 ~ 02094	23	33
		2020	02128 ~ 02141	10	
9.	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.	2019	02034 ~ 02043	4	19
		2022	02284 ~ 02288	5	
		2023	02342 ~ 02357	10	
10.	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si	2018	01977 ~ 01997	5	22
		2019	02051 ~ 02057	2	
		2022	02289 ~ 02296	5	
		2023	02358 ~ 02377	10	
11.	Dr. Rer. Nat. Y. Reni Swasti, S.TP., M.P.	2017	01862 ~ 01872	2	8
		2018	01961 ~ 01976	3	
		2019	02044 ~ 02049	3	
12.	Dr. Apt. Sendy Junedi, S.Farm., M.Sc	2020	02171 ~ 02199	24	29
		2022	02298 ~ 02302	5	
13.	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc.	2022	02303 ~ 02312	10	30
		2020	02142 ~ 02170	20	
14.	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi., M.Sc.	2022	02313 ~ 02320	8	8



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Daftar Mata Kuliah dan Praktikum Beserta Dosen Pengampu
Semester **Genap** TA 2023/2024

Daftar Mata Kuliah, Kelas, dan Dosen Pengampu

No.	Mata Kuliah	Sem.	SKS	Kelas	Dosen Pengampu
1.	Kimia Organik	2	2	A	Drs. F. Sinung Pranata, MP
2.	Struktur & Perkembangan Tumbuhan	2	3	A	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si
3.	Struktur & Perkembangan Hewan	2	3	A	Dr. Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
4.	Biomolekuler	2	2	A	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
5.	Pendidikan Pancasila	2	2	A	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
6.	Pend. Kewarganegaraan	2	2	A	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
7.	Biotek. Kelautan	2	2	A	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
8.	Mikrobiologi	4	3	A	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
9.	Mikrobiologi	4	3	B	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
10.	Fisiologi Tumbuhan	4	3	A	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
11.	Fisiologi Tumbuhan	4	3	B	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
12.	Ekologi	4	3	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, MS
13.	Ekologi	4	3	B	Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc., Ph.D
14.	Bioinformatika	4	2	A	V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
15.	Bioinformatika	4	2	B	V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
16.	Kultur Jaringan Hewan	4	2	A	apt. Sedy Junedi, Ph.D. dan Dr. Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
17.	Kultur Jaringan Hewan	4	2	B	apt. Sedy Junedi, Ph.D. dan Dr. Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
18.	Biofarmasi	4	2	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D. dan apt. Sedy Junedi, Ph.D.
19.	Kimia Pangan	4	2	A	Drs. F. Sinung Pranata, MP
20.	Teknologi Pengolahan Limbah (TPL)	4	2	A	Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
21.	Ekoturisme	4	2	A	Prof. Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D dan Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc., Ph.D
22.	Teknologi Perikanan	4	2	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
23.	Sistem Imun	4	2	A	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc
24.	Etnobotani	4	2	A	Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
25.	Biodiversitas Nusantara	4	3	A	Prof. Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
26.	Nutrasetika	4	2	A	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
27.	Bioteknologi Virus	4	2	A	apt. Sedy Junedi, Ph.D
28.	Teknologi Produk Permen dan Konfeksionari (TPPK)	4	2	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi

Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Mata Kuliah	Sem.	SKS	Kelas	Dosen Pengampu
29	Dasar-dasar Teknologi Biomedisinal (Ds. TB)	4	2	A	apt. Sendy Junedi, Ph.D
30.	Teknologi Produk Hewani dan Nabati (TPHN)	4	2	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
31.	Evolusi	6	2	A	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
32.	Evolusi	6	2	B	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
33.	Bioetika	6	2	A	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si
34.	Bioetika	6	2	B	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si
35.	Ekologi Molekuler	6	2	A	Prof. Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
36.	Kewirausahaan	4/6	2	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
37.	Kewirausahaan	4/6	2	B	Teresa Ramadhinara Subando, S.T.P., M. Sc
38.	Kewirausahaan	4/6	2	C	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc dan Teresa Ramadhinara Subando, S.T.P., M. Sc
39.	Bahasa Indonesia	6	2	A	Aprilia Kristiana Tri Wahyuni, S.Pd., M.A.
40	Bahasa Indonesia	6	2	B	Aprilia Kristiana Tri Wahyuni, S.Pd., M.A.
41	Manajemen Mutu	6	3	A	Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
42	Manajemen Mutu	6	3	B	apt. Sendy Junedi, Ph.D
43	Masyarakat Digital	6	2	A	Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
44.	KKN	6	2	A	Tim LPPM
45.	Kerja Praktik	6	3	A	Tim Dosen
46.	Magang	6	6	A	Tim Dosen
47.	Teknologi Obat Tradisional (TOT)	6	2	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
48.	Tek. Pengolahan Pangan	6	2	A	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si
49.	Bioteknologi Tanaman Obat (BTO)	6	2	A	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
50.	Gizi Seluler	6	2	A	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
51.	Metode Riset Ekologi (MRE)	6	2	A	Prof. Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
52.	Pengantar AMDAL	6	2	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, MS
53.	Keamanan dan Toksikologi Pangan (KTP)	6	2	A	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
54.	Metabolisme dan Analisis Bahan Alam (MABA)	6	2	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
55.	Fitoterapi	6	2	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
56.	Teknologi Fermentasi dan Bioseparasi (TFB)	6	2	A	Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
57.	Teknologi Pengendalian Hayati (TPH)	6	2	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S
58	Seminar	7	2	A	apt. Sendy Junedi, Ph.D dan Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
59	Skripsi	8	6	A	Tim Dosen



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Daftar Mata Praktikum, Kelas/Golongan, dan Koordinator Praktikum

No	Mata Praktikum	Sem	SKS	Kelas	Dosen Pengampu
1.	Praktikum Kimia Organik	2	1	A	V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc.
2.	Praktikum Kimia Organik	2	1	B	V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc.
3.	Praktikum Struktur & Perkembangan Tumbuhan	2	1	A	Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
4.	Praktikum Struktur & Perkembangan Tumbuhan	2	1	B	Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
5.	Praktikum Struktur & Perkembangan Hewan	2	1	A	Dr. Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
6.	Praktikum Struktur & Perkembangan Hewan	2	1	B	Dr. Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
7.	Praktikum Mikrobiologi	4	1	A	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc
8.	Praktikum Mikrobiologi	4	1	B	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
9.	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	4	1	A	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
10.	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	4	1	B	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
11.	Praktikum Ekologi	4	1	A	Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc., Ph.D
12.	Praktikum Ekologi	4	1	B	Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc., Ph.D
13.	Praktikum Kimia Pangan	4	1	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
14.	Praktikum Teknologi Pengolahan Limbah (TPL)	4	1	A	Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
15.	Praktikum Teknologi Obat Tradisional (TOT)	6	1	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
16.	Praktikum Teknologi Obat Tradisional (TOT)	6	1	B	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
17.	Praktikum Tek. Pengolahan Pangan (TPP)	6	1	A	Teresa Ramadhinara S., S.T.P., M.Sc.
18.	Praktikum Bioteknologi Tanaman Obat (BTO)	6	1	A	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
18.	Praktikum Metode Riset Ekologi (MRE)	6	1	A	Prof. Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D

Catatan :

*Mata kuliah pilihan bebas, terselenggara bila diikuti ≥ 5 (lima) orang mahasiswa



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Jadwal Ujian Tengah Semester (UTS) Genap TA 2023/2024
Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian*	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Senin, 22 April 2024	08.00 – 10.00	PBIO07202	Kimia Organik	2	2	Drs. F. Sinung Pranata, M.P
		MKUN04002	Bahasa Indonesia	2	6	Aprillia Kristina Tri Wahyuni, S.Pd., MA
	10.30 – 12.30	PBIO18403	Mikrobiologi	3	4	Tim Dosen Mikrobiologi
	13.00 – 15.00	PBIO43602	Metode Riset Ekologi (MRE)	2	6	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
Selasa, 23 April 2024	08.00 – 10.00	PBIO20403	Ekologi	3	4	Tim Dosen Ekologi
	10.30 – 12.30	PBIO09203	Struk. & Perkemb. Hewan (SPH)	3	2	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc.
	13.00 – 15.00	PBIO76602	Metab. Ana. Bahan Alam (MABA)	2	6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	15.30 – 17.30	PBIO69402	Tek. Prod. Hewani & Nabati (TPHN)	3	4	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
Rabu, 24 April 2024	08.00 – 10.00	PBIO08203	Struk. & Perkemb. Tumb. (SPT)	3	2	Dra. L. Indah Murwani Y, M.Si
		PBIO36602	Evolusi	2	6	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc
	10.30 – 12.30	PBIO19403	Fisiologi Tumbuhan	3	4	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
	13.00 – 15.00	PBIO42602	Gizi Seluler	2	6	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
	15.30 – 17.30	PBIO73402	Sistem Imun	2	6	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc.
Kamis, 25 April 2024	08.00 – 10.00	PBIO10202	Bioetika	2	6	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si
		PBIO15302	Bioteknologi Kelautan	2	2	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc
	10.30 – 12.30	PBIO21402	Bioinformatika	2	4	Venansius Galih Perkasa Putra, S.Si, M.Sc
	13.00 – 15.00	PBIO82602	Fitoterapi	2	6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	15.30 – 17.30	PBIO74402	Etnobotani	2	4	Dra. L. Indah Murwani, M.Si

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Hari & Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian*	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Jumat, 26 April 2024	08.00 – 10.00	MKUN02002	Pendidikan Pancasila	2	2	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
		PBIO30503	Manajemen Mutu	2	6	Tim Dosen Manajermen Mutu
	10.30 – 12.30	PBIO22402	Kultur Jaringan Hewan (KJH)	2	4	Tim Dosen KJH
	13.00 – 15.00	PBIO78602	Bio. Fer. & Bioseparasi (BFB)	2	6	Benediktus Yudo, S.TP, M.Sc
	15.30 – 17.30	PBIO40602	Ekologi Molekuler	2	6	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
Sabtu, 27 April 2024	08.00 – 10.00	MKUN03002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
		MKUN06002	Kewirausahaan	2	6	Tim Dosen Kewirausahaan
	10.30 – 12.30	PBIO23402	Biofarmasi	2	4	Tim Dosen Biofarmasi
		PBIO65402	Ekoturisme	2	4	Tim Dosen Ekoturisme
	13.00 – 15.00	PBIO66402	Nutrasatika	2	4	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
	15.30 – 17.30	PBIO79602	Pengantar AMDAL	2	6	Drs. A. Wibowo N. Jati, M.S
Senin, 29 April 2024	08.00 – 10.00	PBIO25402	Tek. Pengolahan Limbah (TPL)	2	4	Dra. L. Indah Murwani, M.Si
		PBIO38602	Tek. Obat Tradisional (TOT)	2	6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	10.30 – 12.30	PBIO11202	Biologi Molekuler	2	2	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
		PBIO70402	Dasar Teknologi Biomedisinal	2	4	apt. Sedy Junedi, Ph.D
	13.00 – 15.00	PBIO77602	K. & Toksikologi Pangan (KTP)	2	6	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
	15.30 – 17.30	PBIO67402	Teknologi Perikanan	2	4	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
PBIO72403		Biodiversitas Nusantara	3	4	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D	
Selasa, 30 April 2024	08.00 – 10.00	MKUN05002	Masyarakat Digital	2	6	Benediktus Yudo, S.TP, M.Sc
		PBIO24402	Kimia Pangan	2	4	Drs. F. Sinung Pranata, M.P
	10.30 – 12.30	PBIO39602	Tek. Pengolahan Pangan	2	6	L.M. Ekawati Purwijantiningasih, S.Si, M.Si
		PBIO71402	Bioteknologi Virus	2	4	apt. Sedy Junedi, Ph.D
	13.00 – 15.00	PBIO41602	Biotek. Tanaman Obat (BTO)	2	6	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
	15.30 – 17.30	PBIO68402	Tek. Pro. Permen & Kon. (TPPK)	2	4	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
PBIO80602		Tek. Pengendalian Hayati (TPH)	2	6	Drs. A. Wibowo N. Jati, M.S	

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Hari & Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian*	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Kamis, 2 Mei 2024	08.00 – 10.00	PRAK19401	Responsi Praktikum Fisiologi Tumbuhan	1	4	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
	10.30 – 12.30	PRAK08201	Responsi Praktikum Struktur dan Perkembangan Tumbuhan (SPT)	1	2	Dra. L. Indah Murwani Y, MSi
	13.00 – 15.00	PRAK39601	Responsi Praktikum Teknologi Pengolahan Pangan (TPP)	1	6	Teresa Ramadhinara S., S.T.P., M.Sc.
Jumat, 3 April 2024	08.00 – 10.00	PRAK09201	Responsi Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan (SPH)	1	2	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc.
		PRAK18401	Responsi Praktikum Mikrobiologi	1	4	Tim Dosen
	10.30 – 12.30	PRAK41601	Responsi Bioteknologi Tanaman Obat	1	6	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
	13.00 – 15.00	PRAK43601	Responsi Praktikum MRE	1	6	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
		PRAK24401	Responsi Praktikum Kimia Pangan	1	4	Drs. F. Sinung Pranata, M.P
Sabtu, 4 Mei 2024	08.00 – 10.00	PRAK20401	Responsi Praktikum Ekologi	1	4	Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc, Ph.D
	10.30 – 12.30	PRAK07201	Responsi Kimia Organik	1	2	Venansius Galih Perkasa Putra, S.Si, M.Sc
	13.00 – 15.00	PRAK38601	Responsi TOT	1	4/6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
		PRAK25401	Responsi Praktikum TPL	1	4	Dra. L. Indah Murwani Y, MSi

Catatan:

Bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan sebelumnya

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Jadwal Ujian Akhir Semester (UAS) Genap TA 2023/2024
Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian*	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Senin, 24 Juni 2024	08.00 – 10.00	PBIO07202	Kimia Organik	2	2	Drs. F. Sinung Pranata, M.P
		MKUN04002	Bahasa Indonesia	2	6	Aprillia Kristina Tri Wahyuni, S.Pd., MA
	10.30 – 12.30	PBIO18403	Mikrobiologi	3	4	Tim Dosen Mikrobiologi
	13.00 – 15.00	PBIO43602	Metode Riset Ekologi (MRE)	2	6	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
Selasa, 25 Juni 2024	08.00 – 10.00	PBIO20403	Ekologi	3	4	Tim Dosen Ekologi
	10.30 – 12.30	PBIO09203	Struk. & Perkemb. Hewan (SPH)	3	2	Tim Dosen SPH
	13.00 – 15.00	PBIO76602	Metab. Ana. Bahan Alam (MABA)	2	6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	15.30 – 17.30	PBIO69402	Tek. Prod. Hewani & Nabati (TPHN)	3	4	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
Rabu, 26 Juni 2024	08.00 – 10.00	PBIO08203	Struk. & Perkemb. Tumb. (SPT)	3	2	Dra. L. Indah Murwani Y, MSi
		PBIO36602	Evolusi	2	6	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc
	10.30 – 12.30	PBIO19403	Fisiologi Tumbuhan	3	4	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
	13.00 – 15.00	PBIO42602	Gizi Seluler	2	6	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
	15.30 – 17.30	PBIO73402	Sistem Imun	2	6	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc.
Kamis, 27 Juni 2024	08.00 – 10.00	PBIO10202	Bioetika	2	6	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si
		PBIO15302	Bioteknologi Kelautan	2	2	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc
	10.30 – 12.30	PBIO21402	Bioinformatika	2	4	Venansius Galih Perkasa Putra, S.Si, M.Sc
	13.00 – 15.00	PBIO82602	Fitoterapi	2	6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	15.30 – 17.30	PBIO74402	Etnobotani	2	4	Dra. L. Indah Murwani, M.Si

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Hari & Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian*	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Jumat, 28 Juni 2024	08.00 – 10.00	MKUN02002	Pendidikan Pancasila	2	2	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
		PBIO30503	Manajemen Mutu	2	6	Tim Dosen Manajemen Mutu
	10.30 – 12.30	PBIO22402	Kultur Jaringan Hewan (KJH)	2	4	Tim Dosen KJH
	13.00 – 15.00	PBIO78602	Bio. Fer. & Bioseparasi (BFB)	2	6	Benediktus Yudo, S.TP, M.Sc
	15.30 – 17.30	PBIO40602	Ekologi Molekuler	2	6	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
Sabtu, 29 Juni 2024	08.00 – 10.00	MKUN03002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
		MKUN06002	Kewirausahaan	2	6	Tim Dosen Kewirausahaan
	10.30 – 12.30	PBIO23402	Biofarmasi	2	4	Tim Dosen Biofarmasi
		PBIO65402	Ekoturisme	2	4	Tim Dosen Ekoturisme
	13.00 – 15.00	PBIO66402	Nutrasatika	2	4	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
15.30 – 17.30	PBIO79602	Pengantar AMDAL	2	6	Drs. A. Wibowo N. Jati, M.S	
Senin, 1 Juli 2024	08.00 – 10.00	PBIO25402	Tek. Pengolahan Limbah (TPL)	2	4	Dra. L. Indah Murwani, M.Si
		PBIO38602	Tek. Obat Tradisional (TOT)	2	6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	10.30 – 12.30	PBIO11202	Biologi Molekuler	2	2	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
		PBIO70402	Dasar Teknologi Biomedisinal	2	4	apt. Sendy Junedi, Ph.D
	13.00 – 15.00	PBIO77602	K. & Toksikologi Pangan (KTP)	2	6	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
	15.30 – 17.30	PBIO67402	Teknologi Perikanan	2	4	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
PBIO72403		Biodiversitas Nusantara	3	4	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D	
Selasa, 2 Juli 2024	08.00 – 10.00	MKUN05002	Masyarakat Digital	2	6	Benediktus Yudo, S.TP, M.Sc
		PBIO24402	Kimia Pangan	2	4	Drs. F. Sinung Pranata, M.P
	10.30 – 12.30	PBIO39602	Tek. Pengolahan Pangan	2	6	L.M. Ekawati Purwijantiningasih, S.Si, M.Si
		PBIO71402	Bioteknologi Virus	2	4	apt. Sendy Junedi, Ph.D
	13.00 – 15.00	PBIO41602	Biotek. Tanaman Obat (BTO)	2	6	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
	15.30 – 17.30	PBIO68402	Tek. Pro. Permen & Kon. (TPPK)	2	4	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
PBIO80602		Tek. Pengendalian Hayati (TPH)	2	6	Drs. A. Wibowo N. Jati, M.S	

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

Hari & Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian*	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Rabu, 3 Juli 2024	08.00 – 10.00	PRAK19401	Responsi Praktikum Fisiologi Tumbuhan	1	4	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
	10.30 – 12.30	PRAK08201	Responsi Praktikum Struktur dan Perkembangan Tumbuhan (SPT)	1	2	Dra. L. Indah Murwani Y, MSi
	13.00 – 15.00	PRAK39601	Responsi Praktikum Teknologi Pengolahan Pangan (TPP)	1	6	Teresa Ramadhinara S., S.T.P., M.Sc.
Kamis, 4 Juli 2024	08.00 – 10.00	PRAK09201	Responsi Praktikum Struktur dan Perkembangan Hewan (SPH)	1	2	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc.
		PRAK18401	Responsi Praktikum Mikrobiologi	1	4	Tim Dosen
	10.30 – 12.30	PRAK41601	Responsi Bioteknologi Tanaman Obat	1	6	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
	13.00 – 15.00	PRAK43601	Responsi Praktikum MRE	1	6	Prof. Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
		PRAK24401	Responsi Praktikum Kimia Pangan	1	4	Drs. F. Sinung Pranata, M.P
Jumat, 5 Juli 2024	08.00 – 10.00	PRAK20401	Responsi Praktikum Ekologi	1	4	Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc, Ph.D
	10.30 – 12.30	PRAK07201	Responsi Kimia Organik	1	2	Venansius Galih Perkasa Putra, S.Si, M.Sc
	13.00 – 15.00	PRAK38601	Responsi TOT	1	4/6	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
		PRAK25401	Responsi Praktikum TPL	1	4	Dra. L. Indah Murwani Y, MSi

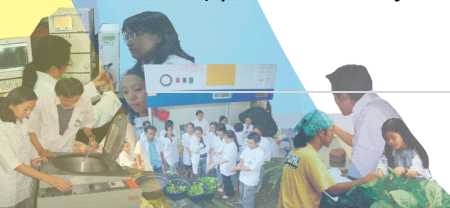
Catatan:

Bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan sebelumnya

*Termasuk Jadwal Responsi Praktikum

****Ujian susulan** hanya dapat dilaksanakan karena:

- a) peserta ujian menjalani **rawat inap** di rumah sakit (dibuktikan dengan surat keterangan dari rumah sakit) pada waktu ujian diselenggarakan.
- b) dalam masa **berkabung** karena ada anggota Biotekuarga dekat (suami/istri, anak, orang tua, kakak, adik atau mertua) meninggal dunia.
- c) **mewakili UAJY atau daerah/negara** dalam kegiatan tertentu (dibuktikan dengan surat resmi pemberi tugas).
- d) permohonan ujian susulan harus diajukan **paling lambat 1 minggu setelah ujian dilaksanakan**.



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA 2023/2024

PRODI BIOLOGI FTB UAJY

RUANG - 2208

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Bioinformatika A (VG)	4					Kewirausahaan C (BP, TR)	4/6	SPT (IM)	2
II	Biologi Molekuler A (EM)	2					Bioetika A (EP)	6		
III	Etnobotani (IM)	4			Ekologi B (MR)	4	Bioetika B (EP)	6	Ekoturisme (PY, MR)	6
IV	Mas. Dig. A (BY)	6			Pancasila (RR)	2				

RUANG - 2209

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	B. Indonesia A (AK)	6	Biotek Virus (SJ)	4	TPL (IM)	4				
II	B. Indonesia B (AK)	6	MRE (PY)	6	BFB (BY)	6	Nutrasetika (RS)	4		
III	Kimia Pangan (SP)	4	TPH (WN)	4	Ds. TB (SJ)	6			Seminar (SJ, BY)	8
IV										



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

RUANG 2304A

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Evolusi A (BR)	6	Bioinformatika B (VG)	4	Kewirausahaan B (TR)	6	Fisiologi Tumbuhan B (KA)	4	KJH A (NT, SJ)	4
II	Manajemen Mutu A (SJ, BY)	6	BTO (EM)	6	Mikrobiologi B (EM)	4	Tek. Perikanan (BP)	4		
III	Evolusi B (BR)	6	Biofarmasi (IS & SJ)	6	Kimia Organik A (SP)	2	Bio. Nusantara (PY)	4		
IV			Fitoterapi (IS)	6			Ekologi A (WN)	4		

RUANG 2304B

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I		4	Fisiologi Tumbuhan A (KA)	4	MABA (IS)	6	TOT (IS)	6	Manajemen Mutu B (BY, SJ)	6
II			TPPK (BP)	4	Mikrobiologi A (BR)	4	Ekologi Molekuler (PY)	6		
III			Tek. Peng. Pangan (EP)	6	Pengantar Amdal (WN)	6				
IV			Sistem Imun (NT)	4						



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

RUANG AUDIOVISUAL

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Keamanan dan Toksikologi Pangan (RS)	2			Biotek Kelautan (BR)	2				
II	KJH B (NT, SJ)	4	Gizi Seluler (RS)	6	TPHN (BP)	4				
III	SPH (NT)	2	P. Kewarganegaraan (RR)	2	Kewirausahaan A (BP)	6				
IV										

CATATAN:

1. Sesi kuliah: SESI I: 07.00 - 09.30, SESI II: 10.00 - 12.30, SESI III: 13.00 - 15.30, SESI IV: 16.00 - 18.30
2. Setiap hari **Jumat pada sesi 2 tidak ada kuliah** digunakan untuk kegiatan diskusi / rapat
3. Jadwal makul Biologi di prodi TI **diatur oleh dosen yang ditugaskan**

Singkatan Nama Dosen		Singkatan Nama MK	
BP : Brigitta Paramita	RS : Reni Swasti	TFB= Teknologi Fermentasi & Bioseparasi	Mas. Dig.= Masyarakat Digital
BR : Boy Rahardjo	SJ : Sendy Junedi	BTO= Bioteknologi Tanaman Obat	Metopen= Metodologi Penelitian
BY : Benedictus Yudo	SP : Sinung Pranata	B. Indonesia= Bahasa Indonesia	P. AMDAL= Pengantar Analisis Dampak Lingkungan
EM: Exsyupransia Mursyanti	WN: Wibowo Nugroho Jati	B. Inggris= Bahasa Inggris	SPH= Struktur & Perkembangan Hewan
EP : Ekawati Purwijantiningasih	TR : Teresa Ramadhinara	Bio. Nusantara= Biodiversitas Nusantara	SPT= Struktur & Perkembangan Tumbuhan
VG : Venansius Galih	MR : Monika Ruwaimana	Ds. Biotek.= Dasar-Dasar Bioteknologi	TOT= Teknologi Obat Tradisional
IM : Indah Murwani	AK : Aprilia Kristiana Tri Wahyuni	Ds. TB= Dasar Teknologi Biomedisinal	TPH= Teknologi Pengendalian Hayati
IS : Ines Septi	WS : Wibowo Suliantoro	FISTUM= Fisiologi Tumbuhan	TPHN= Teknologi Produk Hewani & Nabati
KA: Kianto Atmodjo		KJH= Kultur Jaringan Hewan	TPL= Teknologi Pengolahan Limbah
NT : Nelsiani To'bungan		KTP= Keamanan dan Toksikologi Pangan	TPPK= Teknologi Produk Permen & Konfeksionari
PY : Pramana Yuda		MABA= Metabolisme & Analisis Bahan Alam	T. Perikanan= Teknologi Perikanan
RR : Roberto Reno		MRE= Metode Riset Ekologi	

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

JADWAL PRAKTIKUM SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
PROGRAM STUDI BIOLOGI - FAKULTAS TEKNOBIOLOGI

LABORATORIUM: TEKNOBIO-INDUSTRI

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II			Mikrobiologi A (BR)	4	TOT B (IS)	6				
III			Mikrobiologi B (EM)	4	TOT A (IS)	4				
IV										

LABORATORIUM: TEKNOBIO-PANGAN

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Kimia Pangan (BP)	4								
II	Tek. Peng. Pangan (TR)	6								
III										
IV										

LABORATORIUM: TEKNOBIO-LINGKUNGAN

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II	Ekologi A (MR)	4			MRE (PY)	6	SPT A (IM)	2		
III	Ekologi B (MR)	4					SPT B (IM)	2		
IV										



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2023/2024

LABORATORIUM: MOLEKULER

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II							Kimor A (VG)	4		
III					TPL (IM)	4	Kimor B (VG)	4		
IV										

LABORATORIUM: BIOTEK TANAMAN

SESI	H A R I									
	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II			SPH A (NT)	2					FISTUM A (KA)	4
III			SPH B (NT)	2			BTO (EM)	6	FISTUM B (KA)	4
IV										

CATATAN :

Sesi kuliah: SESI I: 07.00 - 09.30, SESI II: 10.00 - 12.30, SESI III: 13.00 - 15.30, SESI IV: 16.00 - 18.30

Singkatan Nama Dosen

BP: Brigitta Laksmi Paramita

VG: Venansius Galih

MR : Monika Ruwaimana

KA : Kianto Atmodjo

BR: Boy Rahardjo

IM : Indah Murwani

NT : Nelsi To'bungan

TR : Teresa Ramadhinara

EM: Exsyupransia Mursyanti

IS: Ines Septi

PY: Pramana Yuda



KALENDER AKADEMIK SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024

JANUARI 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

1 Januari : Tahun Baru Masehi
7 Januari : Perkiraan Thn. Baru Imlek

FEBRUARI 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

10 Febr : Perkiraan Isra' Mi'raj
14 Febr : Pemilu 2024

MARET 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

11 Maret : Perkiraan Hari Raya Nyepi
29 Maret : Wafat Yesus Kristus

APRIL 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

10-11 April : Perkiraan Idul Fitri 1445 H

MEI 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1 Mei : Hari Buruh Internasional
9 Mei : Kenaikan Isa Almasih
23 Mei : Perkiraan Hari Raya Waisak

JUNI 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

1 Juni : Hari Lahir Pancasila
17 Juni : Perkiraan Hari Raya Idul Adha 1445 H

JULI 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

7 Juli : Perkiraan Tahun Baru Islam 1446 H

AGUSTUS 2024

MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

17 Agustus : Proklamasi Kemerdekaan RI

SEMESTER GENAP

Herregistrasi/Pembayaran SPP Tetap	25 - 31 Januari 2024
Bimbingan Akademik	29 Januari - 1 Februari 2024
Pengisian KRS	5 - 8 Februari 2024
Kuliah dan Ujian	19 Februari - 3 Juli 2024
Pembayaran SPP Variabel	12 - 18 Maret 2024
Ujian Tengah Semester	22 April - 2 Mei 2024
Ujian Akhir Semester	24 Juni - 3 Juli 2024
Libur Paskah	27 - 30 Maret 2024
Libur Idul Fitri 1445 H	8 - 13 April 2024
Misa Paskah	5 April 2024
Pembekalan Wisudawan	20 Februari 2024 21 Mei 2024
Job Fair	16 - 18 Mei 2024
Latihan Dasar Pengembangan Kepribadian Mahasiswa (LDPKM)	15 - 17 Maret 2024 (Jumat-Minggu)

Kuliah Kerja Nyata (KKN)

- Pendaftaran	12 - 16 Februari 2024
- Pembekalan	16 Maret - 15 Juni 2024
- Pelaksanaan	4 Juli - 2 Agustus 2024

Remedi Semester Genap TA 2023/2024

Pengisi KRS	23 - 24 Juli 2024
Pembayaran SPP Remedi	30 - 31 Juli 2024
Ujian	29 Juli - 2 Agustus 2024

WISUDA DAN YUDISIUM

Wisuda Periode I	25 November 2023
Yudisium	31 Agustus, 29 September, 31 Oktober 2023
Wisuda Periode II	24 Februari 2024
Yudisium	30 November, 22 Desember 2023, 31 Januari 2024
Wisuda Periode III	25 Mei 2024
Yudisium	29 Februari, 26 Maret, 30 April 2024
Wisuda Periode IV	31 Agustus 2024
Yudisium	31 Mei, 28 Juni, 31 Juli 2024

	Pengisian KRS Remedi
	Ujian Remedi
	Pembayaran SPP Tetap
	Pembayaran SPP Variabel
	Bimbingan Akademik
	Pengisian KRS
	Kuliah
	Kuliah Pengganti
	Diarahkan Kuliah Asinkron
	Kelas Jogja Istimewa
	Ujian
	Pembekalan KKN
	Wisuda



Berdasarkan Surat Keputusan
LEMBAGA AKREDITASI MANDIRI SAINS ALAM DAN ILMU FORMAL (LAMSAMA)
Nomor: 019/SK/LAMSAMA/Akred/S/XII/2022