



FAKULTAS TEKNOBIOLOGI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA



BUKU PEDOMAN

KRS (KARTU RENCANA STUDI)

SEMESTER GENAP T.A. 2024/2025

Fakultas Teknobiologi
PROGRAM STUDI BIOLOGI



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

Pedoman Kartu Rencana Studi Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025



Program Studi Biologi
Fakultas Teknobiologi
Universitas Atma Jaya Yogyakarta
©2025

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 2024/2025

PRA KRS

Bimbingan PRA-KRS secara daring tanggal 30 Januari dan 31 Januari 2025:

- Link Bimbingan PRA KRS / Akademik (Mahasiswa) : <https://siatma.uajy.ac.id> (menu "Bimbingan"). Manual book bimbingan di web <https://ftb.uajy.ac.id/manual-siatma-menu-bimbingan-untuk-mahasiswa/>
- Link Pengisian / Input Pra KRS Mahasiswa : <https://krs.uajy.ac.id>
- Link Bimbingan PRA KRS / Akademik (Dosen) : <https://siakad.uajy.ac.id> (menu "Bimbingan")

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 23 Januari – 31 Januari 2025

PELAKSANAAN KRS *online*/Daring

Akses website KRS dengan alamat sebagai berikut:

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

TANGGAL : 4 Februari 2025

Angkatan 2023	Pukul: 08.00 – 10.00
Angkatan 2022	Pukul: 10.00 – 11.30
Angkatan 2021	Pukul: 11.30 – 12.30
Istirahat	Pukul: 12.30 – 13.30
Angkatan 2020 – Sebelumnya	Pukul: 13.30 – 14.30

TANGGAL : 5 Februari 2025

Angkatan 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 Pukul: 10.00 – 12.00
Angkatan 2024 diinputkan oleh Tata Usaha (TU FTB UAJY)

(Bagi yang belum dapat melakukan KRS Daring)

Permasalahan teknis melalui :

ftb.perkuliahan@uajy.ac.id / 0811-2803-1888 (WA)

TANGGAL : 6 Februari 2025

Pembatalan Matakuliah oleh Prodi (karena kuota kelas tidak terpenuhi)	Pukul: 10.00 – 12.00
Input Pengganti Matakuliah yang terkena Pembatalan Prodi (diinputkan TU)	Pukul: 10.00 – 12.00

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

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

PELAKSANAAN KULIAH SEMESTER GENAP

Kuliah dimulai Tanggal: 17 Februari 2025

PEMBAYARAN BIAYA VARIABEL

Pembayaran Biaya Variabel Tanggal: 10 – 14 Maret 2025
(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 $\geq 2,30$, bisa diambil bersama pengambilan mata kuliah Seminar
6. **Habis Teori**: telah mencapai 138 SKS dengan IPK $\geq 2,30$

UJIAN

Ujian Tengah Semester (UTS): 21 April – 3 Mei 2025
Ujian Akhir Semester (UAS): 23 Juni – 5 Juli 2025

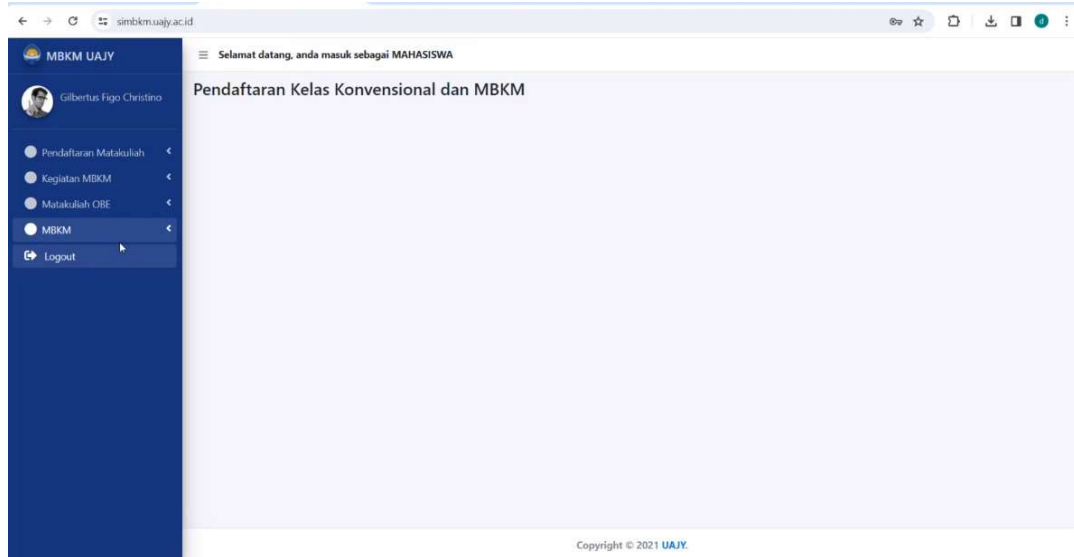


KRS ONLINE MBKM

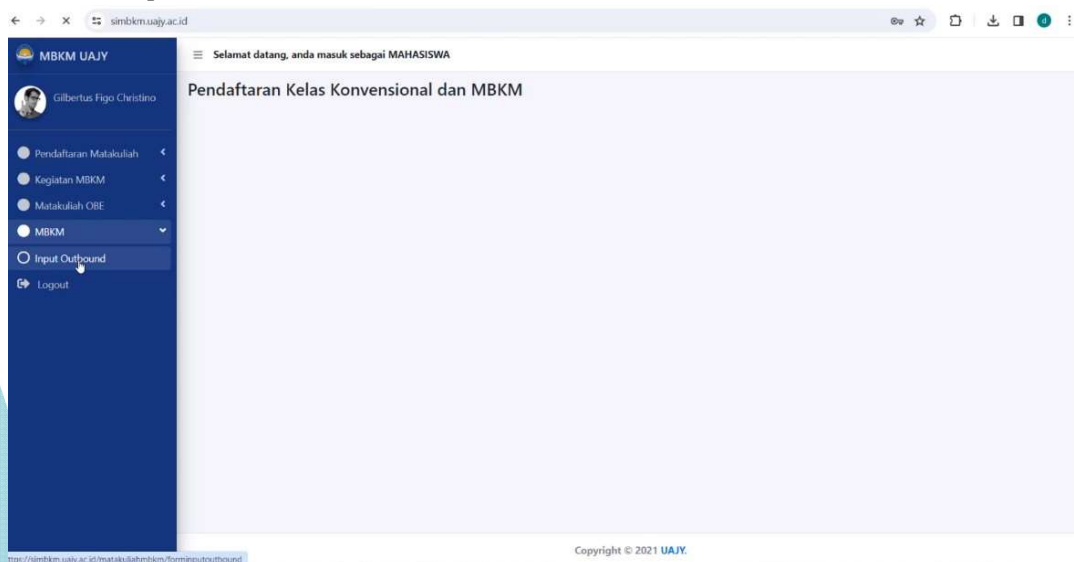
Untuk mahasiswa yang mengikuti Program MBKM, melakukan KRS Kegiatan MBKM di <https://siakad.uajy.ac.id/>

PETUNJUK PENDAFTARAN KELAS MBKM UNTUK MAHASISWA

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



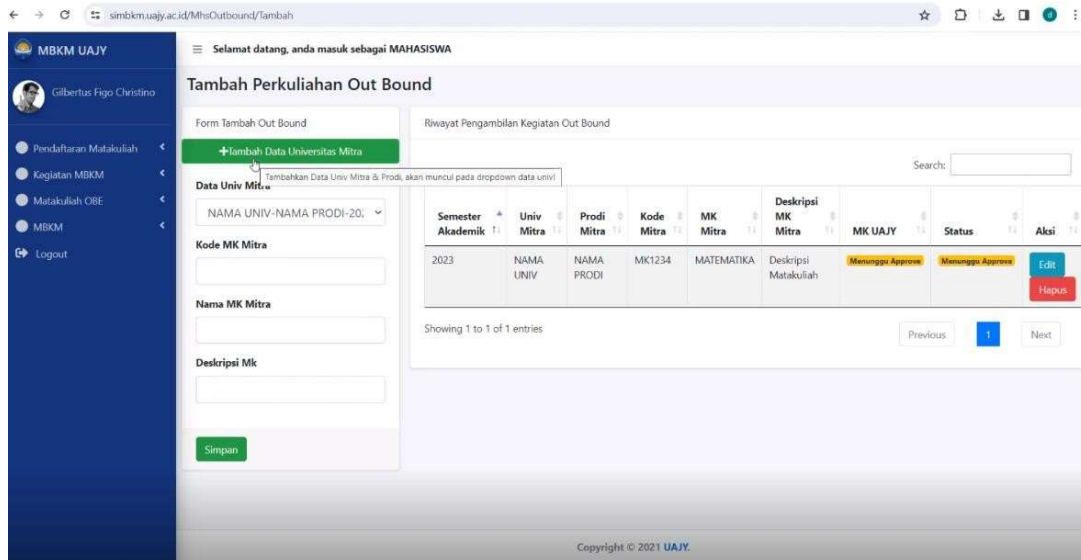
2. Pilih menu **Input Outbound**



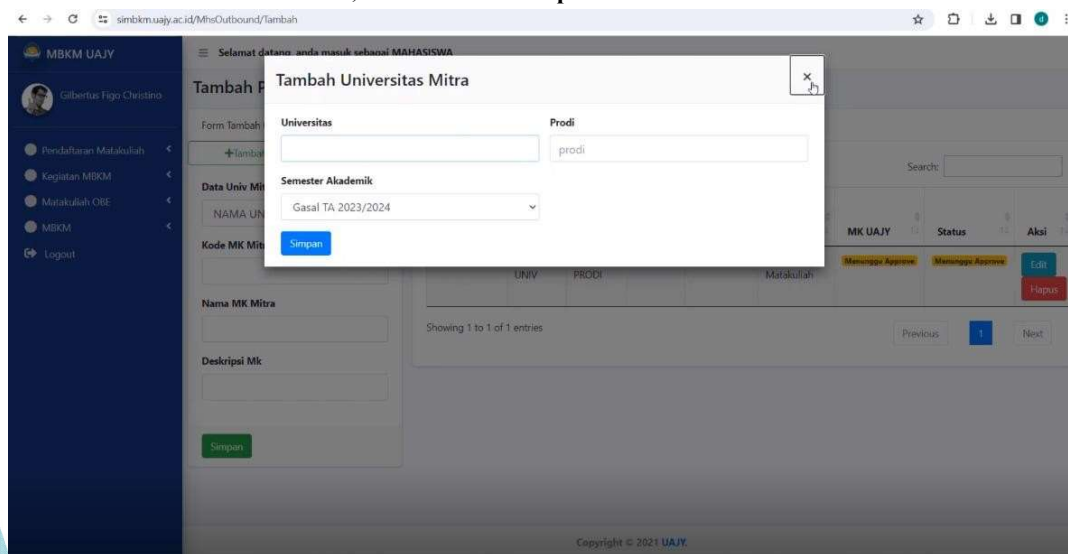
Buku Pedoman KRS Prodi Biologi

Semester Genap TA. 2024/2025

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. 2024/2025

- 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

+tambah Data Universitas Mitra

Data Univ Mitra

NAMA UNIV-NAMA PRODI-20:
NAMA UNIV-NAMA PRODI-20231
USD_INFORMATIKA_20231

Nama MK Mitra

Deskripsi Mk

Simpan

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

Copyright © 2021 UAJY.

Form Tambah Out Bound

+tambah Data Universitas Mitra

Data Univ Mitra

USD_INFORMATIKA_20231

Kode MK Mitra

MK1234

Nama MK Mitra

Nama MK

Deskripsi Mk

Deskripsi

Simpan

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

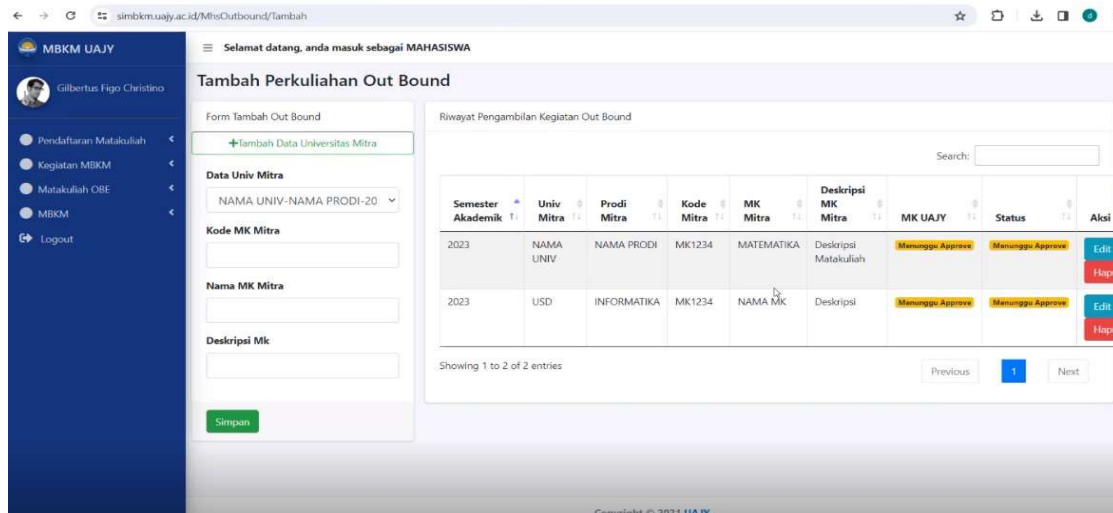
Showing 1 to 1 of 1 entries

Copyright © 2021 UAJY.

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi

Semester Genap TA. 2024/2025

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



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 Lingkungan	Ekologi Molekuler	Disesuaikan dengan kegiatan, jika sesuai akan dikonversi langsung
	MRE	Disesuaikan dengan kegiatan, jika sesuai akan dikonversi langsung

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



BIMBINGAN

1. **Jadwal bimbingan Pra KRS** diatur sebagai berikut:
 - Kamis, 30 Januari 2025 pukul 09.00 – 15.00 WIB
 - Jumat, 31 Januari 2025 pukul 09.00 – 15.00 WIB
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*.



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi

Semester Genap TA. 2024/2025

Bimbingan Akademik dan Dosen Pembimbing Akademik (DPA)

NO.	DOSEN PEMBIMBING	ANGKATAN	NPM	JML	TOTAL
1	Dr. Dra. Exsypransia Mursyanti, M.Si.	2020	02097 ~ 02106	7	21
		2021	02201 ~ 02212	9	
		2022	02263 ~ 02270	5	
2	LM. Ekawati Purwijanjiningsih, S.Si, M.Si	2018	01894 ~ 01901	4	18
		2019	01998 ~ 02006	3	
		2021	02213 ~ 02225	11	
3	Dra. L. Indah Murwani Yulianti, M.Si	2018	1915	1	20
		2021	02226 ~ 02238	10	
		2023	02321 ~ 02331	9	
4	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.	2020	02108 ~ 02117	9	20
		2022	02273 ~ 02278	6	
		2023	02393 ~ 02406	5	
5	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc	2018	01943 ~ 01946	2	20
		2020	02119 ~ 02127	9	
		2021	02240 ~ 02250	9	
6	Drs. F. Sinung Pranata, M.P.	2022	02279 ~ 02283	5	5
7	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.	2018	01955 ~ 01958	2	19
		2019	02032 ~ 02033	2	
		2021	02252 ~ 02262	10	
		2023	02378 ~ 02382	5	
8	Monika Ruwaimana, S.Si., M.Sc. PhD	2019	02058 ~ 02092	15	24
		2020	02129 ~ 02141	9	
9	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.	2019	02042	1	16
		2022	02284 ~ 02288	5	
		2023	02342 ~ 02357	10	
10	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si	2018	01994 ~ 01989	3	17
		2019	2052	1	
		2022	02289 ~ 02296	5	
		2023	02358 ~ 02365	8	
11	Dr. rer. nat. Yuliana Reni Swasti, S.TP., M.P.	2018	01961 ~ 01973	2	3
		2019	2046	1	
12	Dr. apt. Sendy Junedi, S.Farm., M.Sc.	2020	02171 ~ 02199	16	21
		2022	02298 ~ 02302	5	
13	Dr. Nelsiani To'bungan, S.Pd., M.Sc.	2020	02144 ~ 02170	15	25
		2022	02303 ~ 02312	10	
14	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi., M.Sc.	2022	02313 ~ 02319	6	6



Daftar Mata Kuliah Semester Genap TA 2024/2025

Daftar Mata Kuliah, Semester, SKS, dan Kelas

No.	Mata Kuliah	Sem.	SKS	Kelas
1	Kimia Organik	2	2	A
2	Struktur & Perkembangan Tumbuhan (SPT)	2	3	A
3	Struktur & Perkembangan Hewan (SPH)	2	3	A
4	Biologi Molekuler	2	2	A
5	Pendidikan Pancasila	2	2	A
6	Pend. Kewarganegaraan	2	2	A
7	Biotek Kelautan	2	2	A
8	Mikrobiologi	4	3	A
9	Fisiologi Tumbuhan	4	3	A
10	Ekologi	4	3	A
11	Bioinformatika	4	2	A
12	Kultur Jaringan Hewan (KJH)	4	2	A
13	Teknologi Pengolahan Limbah (TPL)	4	2	A
14	Sistem Imun	4	2	A
15	Etnobotani	4	2	A
16	Biodiversitas Nusantara	4	3	A
17	Nutrasetika	4	2	A
18	Bioteknologi Virus	4	2	A
19	Kewirausahaan	4	2	A
20	Teknologi Pengendalian Hayati (TPH)	4	2	A
21	Ekoturisme	4	2	A
22	Teknologi Obat Tradisional (TOT)	4	2	A
23	Bioteknologi Fermentasi & Bioseparasi (BFB)	6	2	A
24	Biofarmasi	6	2	A
25	Dasar-dasar Teknologi Biomedisinal (Ds. TB)	6	2	A
26	Evolusi	6	2	A
27	Evolusi	6	2	B
28	Bioetika	6	2	A
29	Bioetika	6	2	B
30	Ekologi Molekuler	6	2	A
31	Bahasa Indonesia	6	2	A
32	Manajemen Mutu	6	3	A
33	Manajemen Mutu	6	3	B
34	Kuliah Kerja Nyata (KKN)	6	2	A
35	Kerja Praktik	6	3	A
36	Magang	6	6	A
37	Teknologi Pengolahan Pangan (TPP)	6	2	A
38	Bioteknologi Tanaman Obat (BTO)	6	2	A
39	Gizi Seluler	6	2	A
40	Metode Riset Ekologi (MRE)	6	2	A



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

No.	Mata Kuliah	Sem.	SKS	Kelas
41	Pengantar AMDAL	6	2	A
42	Fitoterapi	6	2	A
43	Metabolisme dan Analisis Bahan Alam (MABA)	6	2	A
44	Skripsi	8	6	A

Daftar Mata Praktikum, Semester, SKS, dan Kelas/Golongan

No.	Mata Kuliah	Sem.	SKS	Kelas
1	Praktikum Struktur & Perkembangan Tumbuhan	2	1	A
2	Praktikum Struktur & Perkembangan Hewan	2	1	A
3	Praktikum Struktur & Perkembangan Hewan	2	1	B
4	Praktikum Kimia Organik	4	1	A
5	Praktikum Kimia Organik	4	1	B
6	Praktikum Mikrobiologi	4	1	A
7	Praktikum Mikrobiologi	4	1	B
8	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	4	1	A
9	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	4	1	B
10	Praktikum Ekologi	4	1	A
11	Praktikum Ekologi	4	1	B
12	Praktikum Teknologi Pengolahan Limbah (TPL)	4	1	A
13	Praktikum Teknologi Obat Tradisional (TOT)	4	1	A
14	Praktikum Tek. Pengolahan Pangan	6	1	A
15	Praktikum Bioteknologi Tanaman Obat (BTO)	6	1	A
16	Praktikum Metode Riset Ekologi (MRE)	6	1	A

Catatan :

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



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

Jadwal Ujian Tengah Semester (UTS) Genap TA 2024/2025
Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	SKS
Senin, 21 April 2025	08.00 - 10.00	PBIO07202	Kimia Organik	2	2
		MKUN04002	Bahasa Indonesia	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO18403	Mikrobiologi	4	3
	13.00 - 15.00	PBIO43602	Metode Riset Ekologi (MRE)	6	2
	15.30 - 17.30	PBIO78602	Bioteknologi Fermentasi & Bioseparasi (BFB)	6	2
Selasa, 22 April 2025	08.00 - 10.00	PBIO79602	Pengantar AMDAL	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO09203	Struktur & Perkembangan Hewan (SPH)	2	3
		PBIO76602	Metabolisme dan Analisis Bahan Alam (MABA)	6	2
	13.00 - 15.00	PBIO20403	Ekologi	4	3
Rabu, 23 April 2025	08.00 - 10.00	PBIO08203	Struktur & Perkembangan Tumbuhan (SPT)	2	3
		PBIO36602	Evolusi	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO19403	Fisiologi Tumbuhan	4	3
	13.00 - 15.00	PBIO42602	Gizi Seluler	6	2
	15.30 - 17.30	PBIO73402	Sistem Imun	4	2
Kamis, 24 April 2025	08.00 - 10.00	PBIO10202	Bioetika	6	2
		PBIO15302	Bioteknologi Kelautan	2	2
	10.30 - 12.30	PBIO21402	Bioinformatika	4	2
	13.00 - 15.00	PBIO82602	Fitoterapi	6	2
	15.30 - 17.30	PBIO74402	Etnobotani	4	2
Jumat, 25 April 2025	08.00 - 10.00	MKUN02002	Pendidikan Pancasila	2	2
		PBIO30503	Manajemen Mutu	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO22402	Kultur Jaringan Hewan	4	2
	13.00 - 15.00	PBIO40602	Ekologi Molekuler	6	2
	15.30 - 17.30	PRAK18401	Praktikum Mikrobiologi	4	1



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	SKS
Sabtu, 26 April 2025	08.00 - 10.00	MKUN03002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2
		MKUN06002	Kewirausahaan	4	2
	10.30 - 12.30	PBIO23402	Biofarmasi	6	2
	13.00 - 15.00	PBIO66402	Nutrasetika	4	2
		PBIO65402	Ekoturisme	4	2
Senin, 28 April 2025	08.00 - 10.00	PBIO25402	Tek. Pengolahan Limbah (TPL)	4	2
		PBIO38602	Tek. Obat Tradisional (TOT)	4	2
	10.30 - 12.30	PBIO11202	Biologi Molekuler	2	2
		PBIO70402	Dasar Teknologi Biomedisinal (Ds.TB)	6	2
	13.00 - 15.00	PBIO72403	Biodiversitas Nusantara	4	3
15.30 - 17.30	PRAK20401	Praktikum Ekologi	4	1	
Selasa, 29 April 2025	08.00 - 10.00	PBIO71402	Bioteknologi Virus	4	2
	10.30 - 12.30	PBIO39602	Tek. Pengolahan Pangan	6	2
		PBIO80602	Tek Pengendalian Hayati (TPH)	4	2
	13.00 - 15.00	PBIO41602	Bioteknologi Tanaman Obat (BTO)	6	2
Rabu, 30 April 2025	08.00 - 10.00	PRAK39601	Praktikum Teknologi Pengolahan Pangan (TPP)	6	1
	10.30 - 12.30	PRAK07201	Praktikum Kimia Organik	4	1
	13.00 - 15.00	PRAK41601	Praktikum Bioteknologi Tanaman Obat	6	1
Jumat 02 Mei 2025	08.00 - 10.00	PRAK43601	Praktikum Metodologi Riset Ekologi (MRE)	6	1
	10.30 - 12.30	PRAK08201	Praktikum Struktur Perkembangan Tumbuhan (SPT)	2	1
	13.00 - 15.00	PRAK19401	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	4	1
Sabtu, 03 Mei 2025	08.00 - 10.00	PRAK38601	Praktikum Tek. Obat Tradisional TOT	4	1
	10.30 - 12.30	PRAK07201	Praktikum Struktur Perkembangan Hewan (SPH)	2	1
	13.00 - 15.00	PRAK38601	Praktikum Tek. Pengolahan Limbah (TPL)	4	1

Catatan:

Bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan sebelumnya.



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

Jadwal Ujian Akhir Semester (UAS) Genap TA 2024/2025
Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	SKS
Senin, 23 Juni 2025	08.00 - 10.00	PBIO07202	Kimia Organik	2	2
		MKUN04002	Bahasa Indonesia	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO18403	Mikrobiologi	4	3
	13.00 - 15.00	PBIO43602	Metode Riset Ekologi (MRE)	6	2
	15.30 - 17.30	PBIO78602	Bioteknologi Fermentasi & Bioseparasi (BFB)	6	2
Selasa, 24 Juni 2025	08.00 - 10.00	PBIO79602	Pengantar AMDAL	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO09203	Struktur & Perkembangan Hewan (SPH)	2	3
	13.00 - 15.00	PBIO76602	Metabolisme dan Analisis Bahan Alam (MABA)	6	2
		PBIO20403	Ekologi	4	3
Rabu, 25 Juni 2025	08.00 - 10.00	PBIO08203	Struktur & Perkembangan Tumbuhan (SPT)	2	3
		PBIO36602	Evolusi	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO19403	Fisiologi Tumbuhan	4	3
	13.00 - 15.00	PBIO42602	Gizi Seluler	6	2
	15.30 - 17.30	PBIO73402	Sistem Imun	4	2
Kamis, 26 Juni 2025	08.00 - 10.00	PBIO10202	Bioetika	6	2
		PBIO15302	Bioteknologi Kelautan	2	2
	10.30 - 12.30	PBIO21402	Bioinformatika	4	2
	13.00 - 15.00	PBIO82602	Fitoterapi	6	2
	15.30 - 17.30	PBIO74402	Etnobotani	4	2
Sabtu, 28 Juni 2025	08.00 - 10.00	MKUN02002	Pendidikan Pancasila	2	2
		PBIO30503	Manajemen Mutu	6	2
	10.30 - 12.30	PBIO22402	Kultur Jaringan Hewan	4	2
	13.00 - 15.00	PBIO40602	Ekologi Molekuler	6	2



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	SKS
	15.30 - 17.30	PRAK18401	Praktikum Mikrobiologi	4	1
Senin, 30 Juni 2025	08.00 - 10.00	MKUN03002	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2
		MKUN06002	Kewirausahaan	4	2
	10.30 - 12.30	PBIO23402	Biofarmasi	6	2
	13.00 - 15.00	PBIO66402	Nutrasetika	4	2
		PBIO65402	Ekoturisme	4	2
Selasa, 01 Juli 2025	08.00 - 10.00	PBIO25402	Tek. Pengolahan Limbah (TPL)	4	2
		PBIO38602	Tek. Obat Tradisional (TOT)	4	2
	10.30 - 12.30	PBIO11202	Biologi Molekuler	2	2
		PBIO70402	Dasar Teknologi Biomedisinal (Ds.TB)	6	2
	13.00 - 15.00	PBIO72403	Biodiversitas Nusantara	4	3
15.30 - 17.30	PRAK20401	Praktikum Ekologi	4	1	
Rabu, 02 Juli 2025	08.00 - 10.00	PBIO71402	Bioteknologi Virus	4	2
	10.30 - 12.30	PBIO39602	Tek. Pengolahan Pangan	6	2
		PBIO80602	Tek Pengendalian Hayati (TPH)	4	2
	13.00 - 15.00	PBIO41602	Bioteknologi Tanaman Obat (BTO)	6	2
Kamis, 03 Juli 2025	08.00 - 10.00	PRAK39601	Praktikum Teknologi Pengolahan Pangan (TPP)	6	1
	10.30 - 12.30	PRAK07201	Praktikum Kimia Organik	4	1
	13.00 - 15.00	PRAK41601	Praktikum Bioteknologi Tanaman Obat	6	1
Jumat, 04 Juli 2025	08.00 - 10.00	PRAK43601	Praktikum Metodologi Riset Ekologi (MRE)	6	1
	10.30 - 12.30	PRAK08201	Praktikum Struktur Perkembangan Tumbuhan (SPT)	2	1
	13.00 - 15.00	PRAK19401	Praktikum Fisiologi Tumbuhan	4	1



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Kuliah	Sem	SKS
Sabtu, 05 Juli 2025	08.00 - 10.00	PRAK38601	Praktikum Tek. Obat Tradisional TOT	4	1
	10.30 - 12.30	PRAK07201	Praktikum Struktur Perkembangan Hewan (SPH)	2	1
	13.00 - 15.00	PRAK38601	Praktikum Tek. Pengolahan Limbah (TPL)	4	1

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. 2024/2025

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP TA 2024/2025

PRODI BIOLOGI FTB UAJY

RUANG – 1 Gedung Baru

H A R I										
SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I			SPT	2			Mikrobiologi	4	Kewirausahaan	4
II	BioMol A	2			Bio. Nusantara	4	Bioetika A	6		
III	TOT	4	Bhs Indonesia	6	Pancasila	2	Bioetika B	6	Ekoturisme	4
IV	Nutrasetika	4			Ekologi	4				

RUANG – 2 Gedung Baru

H A R I										
SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I			Bioinformatika	4			ManMut A	6		
II			Biofarmasi	6						
III	Evolusi B	6					TPL	4		
IV			Sistem Imun	4						

RUANG – 3 Gedung Baru

H A R I										
SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	KJH	4	MABA	6	FisTumb	4			ManMut B	6
II	EkoMol	6			KimOr	2				
III	SPH	2					Fitoterapi	6	Biotek Virus	4
IV										



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

RUANG – 4 Gedung Baru

H A R I										
SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II			Gizi Seluler	6						
III										
IV					P. Kewarganegaraan	2				

RUANG – 5 Gedung Baru

H A R I										
SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	Evolusi A	6			TPP	6			Biotek Kelautan	2
II			MRE	6	BTO	6				
III			TPH	4	Etnobotani	4				
IV					Ds. TB	6	Pengantar AMDAL	6		

Ruang Audiovisual

H A R I										
SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I	BFB	6								
II										
III										
IV										



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi

Semester Genap TA. 2024/2025

CATATAN :

1. **Sesi kuliah dan Praktikum** : 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

Singkatan Nama Dosen		Singkatan Mata Kuliah	
BY : Benediktus Yudo	MR : Monika Ruwaimana	BFB : Bioteknologi Fermentasi & Bioseparasi	MABA : Metabolisme dan Analisis Bahan Alam
BR : Boy Rahardjo	NT : Nelsiani To'Bungan	Bio. Nusantara : Biodiversitas Nusantara	Manmut : Manajemen Mutu
BP : Brigitta Paramita	PY : Pramana Yuda	Biomol : Biologi Molekuler	MRE : Metode Riset Ekologi
EP : Ekawati Purwijantiningsih	RS : Reni Swasti	Biotek Virus : Bioteknologi Virus	SPH : Struktur & Perkembangan Hewan
EM : Exsyupransia Mursyanti	RR : Roberto Reno	BTO : Bioteknologi Tanaman Obat	SPT : Struktur & Perkembangan Tumbuhan
GP : Galih Putra	SJ : Sendy Junedi	Ds. TB : Dasar-dasar Teknologi Biomedisinal	TOT : Teknologi Obat Tradisional
IM : Indah Murwani	SP : Sinung Pranata	EkoMol : Ekologi Molekuler	TPH : Teknologi Pengendalian Hayati
IS : Ines Septi	TR : Teresa Ramdhinara	FisTumb : Fisiologi Tumbuhan	TPL : Teknologi Pengolahan Limbah
KA : Kianto Atmodjo	WN : Wibowo Nugroho	KimOr : Kimia Organik	TPP : Teknologi Pengolahan Pangan
	WW : Woro Wiratsih	KJH : Kultur Jaringan Hewan	



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

JADWAL PRAKTIKUM SEMESTER GENAP TA 2024/2025

PRODI BIOLOGI FTB UAJY

LABORATORIUM: TEKNOBIO-INDUSTRI

H A R I										
SESI	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	4						
III			Mikrobiologi B	4	TOT	4				
IV										

LABORATORIUM: TEKNOBIO-PANGAN

H A R I										
SESI	SENIN		SELASA		RABU		KAMIS		JUM'AT	
	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM	MATA KULIAH	SEM
I										
II	Tek. Peng. Pangan	6								
III										
IV										

LABORATORIUM: TEKNOBIO-LINGKUNGAN

H A R I										
SESI	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	4					SPT	2		
III	Ekologi B	4			MRE	6				
IV										



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025

LABORATORIUM: MOLEKULER

H A R I										
SESI	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	2		
III							Kimor B	2	TPL	4
IV										

LABORATORIUM: BIOTEK TANAMAN

H A R I										
SESI	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	2			FISTUM A	4		
III			SPH B	2	BTO	6	FISTUM B	4		
IV										

CATATAN :

1. **Sesi kuliah dan Praktikum** : 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



Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap T.A. 2024/2025



UNIVERSITAS
ATMA JAYA YOGYAKARTA
serviens in lumine veritatis

KALENDER AKADEMIK 2024-2025
PROGRAM SARJANA

Calendars for July, August, and September 2024. July: 1-31. August: 1-31. September: 1-30. Includes Islamic and Christian holidays.

7 Juli : Tahun Baru Islam 1446 H

17 Agustus : Proklamasi Kemerdekaan RI

16 Sept : Maulid Nabi Muhammad SAW

Calendar for January 2025. 1-31.

1 Januari : Tahun Baru Masehi
27 Januari : Perkiraan Isra Mitraj
29 Januari : Perkiraan Tahun Baru Imlek

Calendar for February 2025. 1-28.

Calendar for Maret 2025. 1-31.

29 Maret : Perkiraan Hari Raya Nyepi
30-31 Maret : Perkiraan Idul Fitri 1446H

Calendar for April 2025. 1-30.

18 April : Wafat Yesus Kristus

Calendar for October 2024. 1-31.

Calendar for November 2024. 1-30.

Calendar for Desember 2024. 1-31.

25 Desember : Hari Raya Natal

Calendar for Mei 2025. 1-31.

1 Mei : Hari Buruh Internasional
12 Mei : Perkiraan Hari Raya Waisak
29 Mei : Perkiraan Kenaikan Yesus Kristus

Calendar for Juni 2025. 1-30.

1 Juni : Hari Lahir Pancasila
7 Juni : Perkiraan Hari Raya Idul Adha 1446H
27 Juni : Perkiraan Tahun Baru Islam 1446H

Calendar for Juli 2025. 1-31.

Calendar for Agustus 2025. 1-31.

17 Agustus : Proklamasi Kemerdekaan RI

SEMESTER GASAL T.A. 2024/2025

Academic calendar for Semester Gasal 2024/2025. Includes dates for registration, exams, and holidays.

Remidi Semester Gasal T.A. 2024 / 2025

Remedial schedule for Semester Gasal 2024/2025.

Legend for activity colors: Pengisian KRS Remidi (blue), Ujian Remidi (orange), Pembayaran SPP Tetap (dark blue), Pembayaran SPP Variabel (red), Bimbingan Akademik (pink), Pengisian KRS (magenta), Kuliah (green), Diarahkan Kuliah Asinkron (grey), Kelas Jogja Istimewa (dark red), Kelas CCU (olive), Ujian (light blue), Wisuda (white with blue border), Pembekalan KKN (white with blue border), Kuliah Pengganti (yellow).

SEMESTER GENAP T.A. 2024/2025

Academic calendar for Semester Genap 2024/2025. Includes dates for registration, exams, and holidays.

Mahasiswa Baru T.A. 2024 / 2025

Schedule for new students 2024/2025. Includes dates for registration, exams, and orientation.

WISUDA DAN YUDISIUM

Schedule for graduation and thesis defense. Includes dates for various stages.



NATIONWIDE UNIVERSITY NETWORK IN INDONESIA

Buku Pedoman KRS Prodi Biologi
Semester Genap TA. 2024/2025



Formulir/Borang Konversi Mata Kuliah Pertukaran Mahasiswa Tahun

Nama Mahasiswa : Konsentrasi-Studi: Teknobio-Industri
NPM :
Universitas Tujuan : Skema: *

Mata Kuliah Prodi Tujuan	Bobot SKS	Prodi/Universitas Tujuan	Mata Kuliah Prodi Biologi Fakultas Teknobiologi UAJY	Bobot SKS
TOTAL SKS				

Keterangan:

1. Mahasiswa telah berkonsultasi dengan Dosen Pembimbing Akademik (DPA) mengenai rencana studi ini
2. Mahasiswa harus melakukan KRS di Prodi Biologi FTB UAJY dengan mengisikan mata kuliah konversi dan jumlah SKS dalam tabel di atas
3. Daftar mata kuliah konversi dalam tabel di atas telah disetujui oleh Kaprodi Biologi FTB UAJY

Yogyakarta, 2025

Kepala Prodi Biologi,

ttd,

(Dra. L. Indah Murwani Yulianti, M.Si.)

