

Buku Pedoman

# KRS (Kartu Rencana Studi)

Semester Gasal TA. 2022/2023



Fakultas Teknobiologi UAJY



**FAKULTAS TEKNOBIOLOGI**  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA



Buku Pedoman KRS  
Semester Gasal TA. 2022/2023

# Pedoman Kartu Rencana Studi Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023



Program Studi Biologi  
Fakultas Teknobiologi  
Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
©2022

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

## PANDUAN PENGAMBILAN MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

### PRA KRS

Bimbingan PRA-KRS tanggal 3 dan 4 Agustus 2023 pukul 09.00-12.00  
Bimbingan dilakukan secara daring (<https://bimbingan.uajy.ac.id>)  
(Mohon diperhatikan Jadwal Bimbingan dan Dosen Pembimbing Akademik)

### PEMBAYARAN SPP TETAP

Pembayaran Biaya SPP Tetap: Tanggal 28 Juli – 3 Agustus 2022

### PELAKSANAAN KRS *online*/Daring

Akses website KRS dengan alamat sebagai berikut:  
<https://krs.uajy.ac.id/>

#### TANGGAL 9 Agustus 2022

Angkatan 2021	Pukul: 08.00 – 10.00
Angkatan 2020	Pukul: 10.00 – 11.30
Angkatan 2019	Pukul: 11.30 – 12.30
Istirahat	Pukul: 12.30 – 13.30
Angkatan 2018 – Sebelumnya	Pukul: 13.30 – 14.30

#### TANGGAL 10 Agustus 2022

Angkatan 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, dan 2021	Pukul: 10.00 – 12.00
<b>Angkatan 2022</b> diinputkan oleh Tata Usaha (TU FTB UAJY)	

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

#### TANGGAL 11 Agustus 2022

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

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



## PELAKSANAAN KULIAH SEMESTER GASAL

Kuliah dimulai Tanggal: 22 Agustus 2022

## PEMBAYARAN BIAYA VARIABEL

Pembayaran Biaya Variabel Tanggal: 12 – 16 September 2022  
(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): 10 – 21 Oktober 2022  
Ujian Akhir Semester (UAS): 12 – 21 Desember 2022



## BIMBINGAN PRA KRS

1. Bimbingan PRA KRS pada hari **Rabu dan Kamis**, tanggal **3 dan 4 Agustus 2022** 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>.
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:

NO	DOSEN PEMBIMBING AKADEMIK (DPA)	Waktu Bimbingan
1	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
2	LM. Ekawati P, S.Si, M.Si	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
3	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
4	apt. Ines SeptiArsiningtyas, Ph.D.	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
5	Dr. Felicia Zahida, M.Sc	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
6	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, MS	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
7	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
8	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
9	Drs. F. Sinung Pranata, M.P	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
10	Dr. rer.nat. Y. Reni Swasti, S.TP, M.Si	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
11	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
12	apt. Stefani S. Widiastuti, S.Farm, M.Biotech	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
13	Leonie Margaretha Pangestika, S.TP, M.Si.	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB
14	apt. Sedy Junedi, Ph.D.	3–4 Agustus 2022 pukul 09.00-12.00 WIB

4. Bagi mahasiswa yang mengambil mata kuliah **Seminar**, wajib mengumpulkan **Kapsul Seminar paling lambat 8 Agustus 2022**, Kapsul seminar diunggah di <https://forms.office.com/r/DevWFKvJk>  
Berkaitan dengan pengambilan MK **Seminar** dan **Kerja Praktik/Magang** mahasiswa mohon 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**.



**Buku Pedoman KRS**  
Semester Gasal TA. 2022/2023

**Bimbingan Akademik dan Dosen Pembimbing Akademik (DPA)**

NO	DOSEN PEMBIMBING	ANGKATAN	NO. MHS	JML	TOTAL
1.	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si	2016	01701 ~ 01745	7	28
		2020	02097 ~ 02107	10	
		2021	02201 ~ 02212	11	
2	LM. Ekawati Purwijanjiningsih, S.Si, M.Si	2017	1806	1	27
		2018	01894 ~ 01903	9	
		2019	01998 ~ 02006	6	
		2021	02213-02225	11	
3	Dra. L. Indah Murwani Yulianti, M.Si	2018	01904 ~ 01920	13	29
		2019	02008 ~ 02012	5	
		2021	02226 - 02238	11	
4.	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.	2017	01810 ~ 01855	14	24
		2020	02108 ~ 02117	10	
5	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc	2018	01938 ~ 01950	10	31
		2020	02118 ~ 02127	10	
		2021	02239 ~ 02250	11	
6	Drs. F. Sinung Pranata, M.P.	2017	01859, 01861	2	20
		2018	01921 ~ 01936	8	
		2019	02013 ~ 02025	10	
7	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.	2015	1678	1	31
		2017	01873 ~ 01878	4	
		2018	01951 ~ 01960	9	
		2019	02027 ~ 02033	5	
		2021	02251-02262	12	
8.	apt. Stefani Santi Widhiastuti, S.Farm., M. Biotech	2019	02058 ~ 02094	34	44
		2020	02128 ~ 02141	10	
9	Dr. Felicia Zahida, M.Sc	2015	01571	1	2
		2016	01801	1	
10	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.	2015	01639, 01650	2	14
		2016	01748, 01752	2	
		2019	02034 ~ 02043	10	
11	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si	2018	01977 ~ 01997	19	24
		2019	02051 ~ 02057	5	
12	Dr. rer. nat. Y. Reni Swasti, S.TP., M.P.	2017	01862 ~ 01872	3	19
		2018	01961 ~ 01976	11	
		2019	02044 ~ 02049	5	
13.	Leonie Margaretha Pangestika, S.TP., M.Si	2016	01754 ~ 01775	18	38
		2020	02142 ~ 02170	20	
14.	Dr. apt. Sendy Junedi, S.Farm., M.Sc	2016	01775 ~ 01795	19	43
		2020	02171 ~ 02199	24	



**Daftar Mata Kuliah dan Praktikum Beserta Dosen Pengampu**  
**Semester Gasal TA 2022/2023**

**Daftar Mata Kuliah**

No.	Mata Kuliah	Sem.	SKS	Kelas	Dosen Pengampu
1.	Biofisika A	1	3	A	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc & Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
2.	Biofisika B	1	3	B	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc & Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
3.	Biologi Umum A	1	4	A	LM. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si
4.	Biologi Umum B	1	4	B	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si & V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
5.	Ilmu Lingkungan A	1	2	A	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si
6.	Ilmu Lingkungan B	1	2	B	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si
7.	Biologi Sel A	1	2	A	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
8.	Biologi Sel B	1	2	B	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
9.	Kimia Dasar A	1	2	A	Drs. F. Sinung Pranata, MP
10.	Kimia Dasar B	1	2	B	Drs. F. Sinung Pranata, MP & Leonie Margaretha Widya P., S.TP., M.Si
11.	Bioprospeksi A	1	3	A	apt. Sendy Junedi, Ph.D. & Leonie Margaretha Widya P., S.TP., M.Si
12.	Bioprospeksi B	1	3	B	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc & V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
13.	Agama A	1	2	A	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
14.	Agama B	1	2	B	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
15.	Teknologi DNA Rekombinan*	3	2	A	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
16.	Bioteknologi Kelautan A	3	2	A	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
17.	Bioteknologi Kelautan B	3	2	B	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
18.	Biosistematika A	3	3	A	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
19.	Biosistematika B	3	3	B	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si
20.	Fisiologi Hewan A	3	3	A	Dr. Felicia Zahida, M.Sc & apt. Stefani Santi W., S.Farm, M.Biotech
21.	Fisiologi Hewan B	3	3	B	Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
22.	Bioteknologi Moluska*	3	2	A	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
23.	Teknologi Crustaceae*	3	2	A	Dr. Felicia Zahida, M.Sc
24.	Genetika A	3	3	A	apt. Stefani Santi W., S.Farm, M.Biotech & V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
25.	Genetika B	3	3	B	apt. Stefani Santi W., S.Farm, M.Biotech & V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
26.	Kimia Analisa Instrumen A	3	2	A	Drs. F. Sinung Pranata, MP & Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
27.	Kimia Analisa Instrumen B	3	2	B	Drs. F. Sinung Pranata, MP & Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
28.	Pengenalan Bahan Pangan*	3	2	A	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si

**Buku Pedoman KRS**  
Semester Gasal TA. 2022/2023

No.	Mata Kuliah	Sem.	SKS	Kelas	Dosen Pengampu
29.	Biokimia A	3	3	A	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P & Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
30.	Biokimia B	3	3	B	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
31.	Kosmetika Bahan Alam*	3	2	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
32.	Formulasi Sediaan Herbal*	3	2	A	apt. Stefani Santi W., S.Farm, M.Biotech
33.	Teknologi Minuman*	3	2	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
34.	Kultur Jaringan Tumbuhan A	5	2	A	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
35.	Kultur Jaringan Tumbuhan B	5	2	B	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
36.	Mikrobiologi Industri	5	2	A	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
37.	Biostatistika A	5	3	A	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si & Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
38.	Biostatistika B	5	3	B	Dra. L. Indah M Yulianti, M.Si & Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
39.	Mikrobiologi Lingkungan	5	2	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, MS
40.	Manajemen Mutu (Lingkungan)	5	3	C	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, MS
41.	Teknologi Pupuk*	5	2	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, MS
42.	Manajemen Mutu (Pangan)	5	3	A	Drs. F. Sinung Pranata, MP & V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
43.	Biologi Konservasi A	5	3	A	Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
44.	Biologi Konservasi B	5	3	B	Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
45.	Teknologi DNA A	5	2	A	Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D & apt. Sendy Junedi, Ph.D
46.	Teknologi DNA B	5	2	B	Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D & apt. Sendy Junedi, Ph.D
47.	Ekologi Burung Tropis*	5	2	A	Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
48.	Ekologi Restorasi*	5	2	A	Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
49.	Mikrobiologi Pangan A	5	2	A	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si & Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
50.	Teknologi Pasca Panen*	5	2	A	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
51.	Teknologi Produk Palmae*	5	2	A	Leonie Margaretha Widya P., S.TP., M.Si
52.	Teknologi Produk Serangga*	5	2	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
53.	Pengobatan Regeneratif*	5	2	A	apt. Sendy Junedi, Ph.D.
54.	Manajemen Mutu (Industri)	5	3	B	apt. Sendy Junedi, Ph.D.
55.	Bioassay	5	2	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
56.	Bioassay	5	2	B	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
57.	Seminar A	7	2	A	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si & Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
58.	Seminar B	7	2	B	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si & Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
59.	Seminar C	7	2	C	Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc & Leonie Margaretha Widya P., S.TP., M.Si
60.	Bioforensik*	7	2	A	Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
61.	Evaluasi Sensori*	7	2	A	Leonie Margaretha Widya P., S.TP., M.Si





**Buku Pedoman KRS**  
Semester Gasal TA. 2022/2023

**Daftar Mata Praktikum**

No	Mata Kuliah Praktikum	Sem	SKS	Kelas	Dosen Pengampu
1	Praktikum Biofisika A	1	1	A	Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
2	Praktikum Biofisika B	1	1	B	Benediktus Yudo Leksono, S.TP, M.Sc
3	Praktikum Kimia Dasar A	1	1	A	Drs. F. Sinung Pranata, MP
4	Praktikum Kimia Dasar B	1	1	B	Leonie Margaretha Widya P., S.TP., M.Si
5	Praktikum Fisiologi Hewan A	3	1	A	apt. Stefani Santi W., S.Farm, M.Biotech
6	Praktikum Fisiologi Hewan B	3	1	B	Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
7	Praktikum Genetika A	3	1	A	apt. Stefani Santi W., S.Farm, M.Biotech
8	Praktikum Genetika B	3	1	B	V. Galih Perkasa Putra, S.Si., M.Sc
9	Prakt Kim Analisa Instrumen A	3	1	A	Drs. F. Sinung Pranata, MP
10	Prakt Kim Analisa Instrumen B	3	1	B	Drs. F. Sinung Pranata, MP
11	Praktikum Biokimia A	3	1	A	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
12	Praktikum Biokimia B	3	1	B	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
13	Praktikum Biokimia C	3	1	C	Dr.rer.nat. Yuliana Reni S., S.TP, M.P
14	Prakt Kultur Jaringan Tumbuhan A	5	1	A	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
15	Prakt Kultur Jaringan Tumbuhan B	5	1	B	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
16	Prakt Kultur Jaringan Tumbuhan C	5	1	C	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si
17	Prakt Mikrobiologi Industri	5	1	A	Drs. B. Boy Rahardjo S., M.Sc
18	Prakt Mikrobiologi Lingkungan	5	1	A	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, MS
19	Praktikum Mikrobiologi Pangan	5	1	A	L.M. Ekawati Purwijantiningasih, S.Si, M.Si
20	Prakt Teknologi DNA A	5	1	A	Ir. Ign Pramana Yuda, M.Si, Ph.D
21	Prakt Teknologi DNA B	5	1	B	apt. Sendy Junedi, Ph.D.
22	Prakt Teknologi DNA C	5	1	C	apt. Sendy Junedi, Ph.D.
23	Prakt Bioassay A	5	1	A	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
24	Prakt Bioassay B	5	1	B	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
25	Prakt Bioassay C	5	1	C	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.

**Catatan :**

\*Mata kuliah pilihan bebas, terselenggara bila diikuti  $\geq 10$  (sepuluh) orang mahasiswa



## Jadwal Ujian Tengah Semester (UTS) Gasal TA 2022/2023

### Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Senin, 10 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO16303	Biosistematika	3	3	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si.
		PBIO57502	Teknologi Produk Palmae	2	5	Leonie Margaretha Widya P. S.TP., M.Si
	10.30 – 12.30	PBIO03103	Biofisika	3	1	Tim Dosen Biofisika
	13.00 – 15.00	PBIO26503	Biologi Konservasi	3	5	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.
15.30 – 17.30	PBIO49302	Pengenalan Bahan Pangan	2	3	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si.	
Selasa, 11 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO12302	Kimia Analisa Instrumentasi	2	3	Tim Dosen Kimia Analisa Instrumentasi
	10.30 – 12.30	PBIO04102	Ilmu Lingkungan	2	1	Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
	13.00 – 15.00	PBIO28502	Kultur Jaringan Tumbuhan	2	5	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si.
	15.30 – 17.30	PBIO52302	Teknologi Minuman	2	3	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
Rabu, 12 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO02102	Kimia Dasar	2	1	Tim Dosen Kimia Dasar
	10.30 – 12.30	PBIO27503	Biostatistika	3	5	Tim Dosen Biostatistika
	13.00 – 15.00	PBIO13303	Biokimia	3	3	Tim Dosen Biokimia
	15.30 – 17.30	PBIO55502	Ekologi Burung Tropis	2	5	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.
Kamis, 13 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO14303	Fisiologi Hewan	2	3	Tim Dosen Fisiologi Hewan
	10.30 – 12.30	PBIO31502	Teknologi DNA	2	5	Tim Dosen Teknologi DNA
	13.00 – 15.00	MKUN01002	Agama	2	1	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
	15.30 – 17.30	PBIO51302	Kosmetika Bahan Alam	2	3	apt. Ines Septi A., Ph.D.

**Buku Pedoman KRS Daring**  
Semester Gasal TA. 2021/2022

Hari & Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Jumat, 14 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO15302	Boteknologi Kelautan	2	3	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc.
	10.30 – 12.30	PBIO06102	Biologi Sel	2	1	Dr. Felicia Zahida, M.Sc.
	13.00 – 15.00	PBIO32502	Mikrobiologi Industri	2	5	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc.
		PBIO34502	Mikrobiologi Lingkungan	2	5	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
		PBIO33502	Mikrobiologi Pangan	2	5	Tim Dosen Mikrobiologi Pangan
15.30 – 17.30	PBIO65702	Evaluasi Sensori	2	7	Leonie Margaretha Widya P. S.TP., M.Si	
Senin, 17 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO30503	Manajemen Mutu	3	5	Tim Dosen Manajemen Mutu
	10.30 – 12.30	PBIO01104	Biologi Umum	4	1	Tim Dosen Biologi Umum
	13.00 – 15.00	PBIO17303	Genetika	3	3	Tim Dosen Genetika
	15.30 – 17.30	PBIO56502	Ekologi Restorasi	2	5	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.
Selasa, 18 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO29502	Bioassay	2	5	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	10.30 – 12.30	PBIO48302	Bioteknologi Moluska	2	3	Dr. Felicia Zahida, M.Sc.
	13.00 – 15.00	PBIO62502	Formulasi Sediaan Herbal	2	5	apt. Stefani Santi W, S.Farm., M.Biotech.
	15.30 – 17.30	PBIO59502	Teknologi Pupuk	2	5	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
Rabu, 19 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO63502	Pengobatan Regeneratif	2	5	apt. Sendy Junaedi, Ph.D.
	10.30 – 12.30	PBIO05103	Bioprospeksi	3	1	Tim Dosen Bioprospeksi
	13.00 – 15.00	PBIO53302	Teknologi Crustaceae	2	3	Dr. Felicia Zahida, M.Sc.
	15.30 – 17.30	PBIO55502	Teknologi Pasca Panen	2	5	Dr.rer.nat Yuliana Reni S., S.TP, M.P.
Kamis, 20 Oktober 2022	08.00 – 10.00	PBIO54302	Teknologi DNA Rekombinan	2	3	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si.
	10.30 – 12.30	PBIO63702	Bioforensik	2	7	Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
	13.00 – 15.00	PBIO57502	Teknologi Produk Serangga	2	5	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc

**Catatan:**

\*Bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan sebelumnya

**Jadwal Ujian Akhir Semester (UAS) Gasal TA 2022/2023**

**Program Studi Biologi Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta**

Hari, Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Senin, 12 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO16303	Biosistematika	3	3	Drs. P. Kianto Atmodjo, M.Si.
		PBIO57502	Teknologi Produk Palmae	2	5	Leonie Margaretha Widya P. S.TP., M.Si
	10.30 – 12.30	PBIO03103	Biofisika	3	1	Tim Dosen Biofisika
	13.00 – 15.00	PBIO26503	Biologi Konservasi	3	5	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.
	15.30 – 17.30	PBIO49302	Pengenalan Bahan Pangan	2	3	L.M. Ekawati Purwijantiningsih, S.Si, M.Si.
Selasa, 13 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO12302	Kimia Analisa Instrumentasi	2	3	Tim Dosen Kimia Analisa
	10.30 – 12.30	PBIO04102	Ilmu Lingkungan	2	1	Dra. L. Indah M. Yulianti, M.Si
	13.00 – 15.00	PBIO28502	Kultur Jaringan Tumbuhan	2	5	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si.
	15.30 – 17.30	PBIO52302	Teknologi Minuman	2	3	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
Rabu, 14 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO02102	Kimia Dasar	2	1	Tim Dosen Kimia Dasar
	10.30 – 12.30	PBIO27503	Biostatistika	3	5	Tim Dosen Biostatistika
	13.00 – 15.00	PBIO13303	Biokimia	3	3	Tim Dosen Biokimia
	15.30 – 17.30	PBIO55502	Ekologi Burung Tropis	2	5	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.
Kamis, 15 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO14303	Fisiologi Hewan	2	3	Tim Dosen Fisiologi Hewan
	10.30 – 12.30	PBIO31502	Teknologi DNA	2	5	Tim Dosen Teknologi DNA
	13.00 – 15.00	MKUN01002	Agama	2	1	Roberto Reno Sitepu, SS., M.Fil
	15.30 – 17.30	PBIO51302	Kosmetika Bahan Alam	2	3	apt. Ines Septi A., Ph.D.
Jumat, 16 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO15302	Boteknologi Kelautan	2	3	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc.
	10.30 – 12.30	PBIO06102	Biologi Sel	2	1	Dr. Felicia Zahida, M.Sc.
	13.00 – 15.00	PBIO32502	Mikrobiologi Industri	2	5	Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc.
		PBIO34502	Mikrobiologi Lingkungan	2	5	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
		PBIO33502	Mikrobiologi Pangan	2	5	Tim Dosen Mikrobiologi Pangan

**Buku Pedoman KRS Daring**  
Semester Gasal TA. 2021/2022

Hari & Tanggal	Waktu	Kode MK	Mata Ujian	SKS	Sem.	Dosen Penguji
Jumat, 16 Desember 2022	15.30 – 17.30	PBIO65702	Evaluasi Sensori	2	7	Leonie Margaretha Widya P. S.TP., M.Si
Sabtu, 17 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO30503	Manajemen Mutu	3	5	Tim Dosen Manajemen Mutu
	10.30 – 12.30	PBIO01104	Biologi Umum	4	1	Tim Dosen Biologi Umum
	13.00 – 15.00	PBIO17303	Genetika	3	3	Tim Dosen Genetika
	15.30 – 17.30	PBIO56502	Ekologi Restorasi	2	5	Ir. Ign. Pramana Yuda, M.Si, Ph.D.
Senin, 19 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO29502	Bioassay	2	5	apt. Ines Septi Arsiningtyas, Ph.D.
	10.30 – 12.30	PBIO48302	Bioteknologi Moluska	2	3	Dr. Felicia Zahida, M.Sc.
	13.00 – 15.00	PBIO62502	Formulasi Sediaan Herbal	2	5	apt. Stefani Santi W, S.Farm., M.Biotech.
	15.30 – 17.30	PBIO59502	Teknologi Pupuk	2	5	Drs. A. Wibowo Nugroho Jati, M.S.
Selasa, 20 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO63502	Pengobatan Regeneratif	2	5	apt. Sendy Junaedi, Ph.D.
	10.30 – 12.30	PBIO05103	Bioprospeksi	3	1	Tim Dosen Bioprospeksi
	13.00 – 15.00	PBIO53302	Teknologi Crustaceae	2	3	Dr. Felicia Zahida, M.Sc.
	15.30 – 17.30	PBIO55502	Teknologi Pasca Panen	2	5	Dr.rer.nat Yuliana Reni S., S.TP, M.P.
Rabu, 21 Desember 2022	08.00 – 10.00	PBIO54302	Teknologi DNA Rekombinan	2	3	Dr. Dra. E. Mursyanti, M.Si.
	10.30 – 12.30	PBIO63702	Bioforensik	2	7	Nelsiani To'Bungan, S.Pd., M.Sc
	13.00 – 15.00	PBIO57502	Teknologi Produk Serangga	2	5	Brigitta Laksmi Paramita, S.Pi, M.Sc
	15.30 – 17.30					

**Catatan:**

\*Bila ada perubahan jadwal akan diberitahukan sebelumnya

\*\***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 keluarga 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 Daring  
Semester Gasal TA. 2021/2022

Jadwal **Kuliah** Semester Gasal TA 2022/2023

Prodi Biologi Fakultas Teknobiologi UAJY

**RUANG - 2304-A (12)**

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	Biofisika A (BR & BY)	1	Tek. Minuman (BP)	3	Bioprospeksi B (BP & GP)	1				
II			Biosel A (FZ)	1	Kim. Das. A (SP)	1				
III	Bioumum B (IM & GP)	1	Biosel B (FZ)	1	Kim. Das. B (SP & LM)	1			Seminar C (NT & LM)	7
IV	Ilmu Lingk. B (IM)	1	Ilmu Lingk. A (IM)	1			Tek. Pro. Serangga (BP)	5		

**RUANG - 2304-B (12)**

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					Bioprospeksi A (LM & SJ)	1	Bio. Konsevasi A (PY)	5	Man. Mutu A (SP & GP)	5
II			Biosistematika B (KA)	3	Biofisika B (BR & BY)	1				
III	Bioumum A (EP)	1			Bioumum A (EP)	1	Bio. Konservasi B (PY)	5	Seminar A (KA & BP)	7
IV	Agama A (RR)	1	Biosistematika A (KA)	3			Agama B (RR)	1		

**RUANG - 2209 (13)**

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	Tek. Pro. Palmae (LM)	5					Biostat. B (IM & BY)	5	Man. Mutu B (SJ)	5
II	Tek. Pasca Panen (RS)	5	Kim. Al. A (SP & RS)	3						
III	Biotek. Kelautan A (BR)	3	Evaluasi Sensori (LM)	7	Bioforensik (NT)	5	Biostat. A (IM & BP)	5	Seminar B (EP & IM)	7
IV	Genetika A (SS & GP)	3	Kim. Al. B (SP & RS)	3			P. Regeneratif (SJ)	5		

Buku Pedoman KRS Daring  
Semester Gasal TA. 2021/2022

**RUANG - 2208 (15)**

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	Biotek. Moluska (FZ)	3	Kul. Jar. Tum. A (EM)	5	Mikro. Industri (BR)	5	Biotek. Kelautan B (BR)	3		
II	Tek. Crustaceae (FZ)	3	Mikro. Pangan (EP & BY)	5			Kosmetika B. Alam (IS)	3		
III	Tek. DNA Rekom. (EM)	3	Kul. Jar. Tum. B (EM)	5	Eko. Burung Tropis (PY)	5	P. Bahan Pangan (EP)	3		
IV	Tek. Pupuk (WN)	5	Mikro. Lingk. (WN)	5	Man. Mutu C (WN)	5	Form. Sediaan Herb. (SS)	3		

**RUANG - Audiovisual (11)**

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	Bioassay A (IS)	5	Ekologi Restorasi (PY)	5	Biokimia B (RS)	3			Fis. Hewan B (NT)	3
II	Tek. DNA A (PY & SJ)	5	Bioumum B (IM & GP)	1	Fis. Hewan A (FZ & SS)	3				
III	Bioassay B (IS)	5			Biokimia A (RS & BP)	3				
IV	Tek. DNA B (PY & SJ)	5			Genetika B (SS & GP)	3				

**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** karena untuk kegiatan diskusi / rapat

Singkatan Nama Dosen

BP: Brigitta Paramita	FZ: Felicia Zahida	LM: Leonie Margaretha	SJ: Sedy Junedi
BR: Boy Rahardjo	GP: Galih Putra	NT: Nelsiani To'bungan	SP: Sinung Pranata
BY: Benediktus Yudo	IM: Indah Murwani	PY: Pramana Yuda	SS: Stefani Santi
EM: Exsyupransia Mursyanti	IS: Ines Septi	RR: Roberto Reno	WN: Wibowo Nugroho
EP: Ekawati Purwijantiningih	KA: Kianto Atmodjo	RS: Reni Swasti	

**JADWAL PRAKTIKUM SEMESTER GASAL T.A. 2022/2023**  
**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									Biofisika A	1
II							Mikrobiologi Industri	5	Biofisika B	1
III										
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	Kim. Al. Instrumen A	3							Kimia Dasar B	1
II	Kim. Al. Instrumen B	3					Mikrobiologi Pangan	5	Kimia Dasar A	1
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	Genetika B	3	Bioassay A	5	Fisiologi Hewan A	3				
II	Genetika A	3	Bioassay B	5	Fisiologi Hewan B	3	Mikrobiologi Lingkungan	5		
III			Bioassay C	5						
IV										



Buku Pedoman KRS Daring  
Semester Gasal TA. 2021/2022

**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					Tek. DNA A	5	Biokimia A	3		
II					Tek. DNA B	5	Biokimia B	3		
III					Tek. DNA C	5	Biokimia C	3		
IV										

**LABORATORIUM: BIOTEK TANAMAN/KEBUN**

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					Kul. Jar. Tum. C	5				
II					Kul. Jar. Tum. A	5				
III					Kul. Jar. Tum. B	5				
IV										

**CATATAN:**

1. Sesi 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