

JADWAL UJIAN TENGAH SEMESTER GASAL 2022 / 2023
FAKULTAS TEKNOBIOLOGI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

No	Hari / Tgl	Waktu	Mata Kuliah	Pst	Ruang
1.	Senin, 10 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Biosistematika A	28	Audiovisual
			Biosistematika B	28	Audiovisual
		10.30 – 12.30	Biofisika A	26	Audiovisual
			Biofisika B	25	Audiovisual
		13.00 – 15.00	Biologi Konservasi A	41	Auditorium
Biologi Konservasi B	39		Auditorium		
		15.30 – 17.30	Pengenalan Bahan Pangan	26	Auditorium
2.	Selasa, 11 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Kimia Analisa Instrumen A	28	Auditorium
			Kimia Analisa Instrumen B	26	Auditorium
		10.30 – 12.30	Ilmu Lingkungan A	28	Auditorium
			Ilmu Lingkungan B	25	Auditorium
		13.00 – 15.00	Kultur Jaringan Tumbuhan A	41	Auditorium
Kultur Jaringan Tumbuhan B	42		Auditorium		
		15.30 – 17.30	Teknologi Minuman	28	Auditorium
3.	Rabu, 12 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Kimia Dasar A	31	Auditorium
			Kimia Dasar B	25	Auditorium
		10.30 – 12.30	Biostatistika A	42	Auditorium
			Biostatistika B	42	Auditorium
		13.00 – 15.00	Biokimia A	32	Auditorium
Biokimia B	21		Auditorium		
4.	Kamis, 13 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Fisiologi Hewan A	27	Auditorium
			Fisiologi Hewan B	28	Auditorium
		10.30 – 12.30	Teknologi DNA A	44	Auditorium
			Teknologi DNA B	39	Auditorium
		13.00 – 15.00	Agama A	26	Auditorium
Agama B	25		Auditorium		
		15.30 – 17.30	Kosmetika Bahan Alam	24	Auditorium
5.	Jumat, 14 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Bioteknologi Kelautan A	28	Auditorium
			Bioteknologi Kelautan B	26	Auditorium
		10.30 – 12.30	Biologi Sel A	30	Auditorium
			Biologi Sel B	25	Auditorium
		13.00 – 15.00	Mikrobiologi Industri	29	Auditorium
Mikrobiologi Lingkungan	23		2304 A		
		15.30 – 17.30	Mikrobiologi Pangan	33	Auditorium
6.	Senin, 17 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Manajemen Mutu A	33	Auditorium
			Manajemen Mutu B	29	Auditorium
			Manajemen Mutu C	23	2304 A
		10.30 – 12.30	Biologi Umum A	26	Auditorium
			Biologi Umum B	25	Auditorium
13.00 – 15.00	Genetika A	29	Auditorium		
	Genetika B	27	Auditorium		
7.	Selasa, 18 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Bioassay A	39	Auditorium
			Bioassay B	43	Auditorium
		13.00 – 15.00	Formulasi Sediaan Herbal	16	Auditorium
		15.30 – 17.30	Teknologi Pupuk Organik	15	Auditorium
8.	Rabu, 19 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Pengobatan Regeneratif	15	Auditorium
		10.30 – 12.30	Bioprospeksi A	26	Auditorium
			Bioprospeksi B	25	Auditorium
		15.30 – 17.30	Teknologi Pasca Panen	20	Auditorium
9.	Kamis, 20 Oktober 2022	08.00 – 10.00	Teknologi DNA Rekombinan	18	Auditorium
		10.30 – 12.30	Bioforensik	15	Auditorium
		13.00 – 15.00	Teknologi Produk Serangga	17	Auditorium

Yogyakarta, Oktober 2022

Kaprodi,

ttd

Drs. B. Boy Rahardjo Sidharta, M.Sc.