

REVISI_Jadwal Ujian Skripsi Periode Pendaftaran MEI 2026-2
Semester GENAP Tahun Akademik 2025/2026

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji 1	Anggota Penguji 2	Anggota Penguji 3	Hari	Tgl	Pukul (WIB)	Ruang
1	Risqi Kamelia	220603110054	Sintesis Fotokatalis ZnO/Karbon Aktif Berbahan dasar Tempurung Kelapa Sawit untuk Fotodegradasi Naphthol Blue Black	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Rabu	3 Juni 2026	08.00-09.30	R.Sidang
2	Hanik Arifatul Ummah	220603110037	EFEK pH DAN WAKTU RADIASI PADA FOTODEGRADASI ZAT WARNA NAPHTHOL BLUE BLACK (NBB) MENGGUNAKAN FOTOKATALIS ZnO/KARBON AKTIF TEMPURUNG KELAPA SAWIT	Eny Yulianti, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Moh. Sholeh, M.Pd	Rabu	3 Juni 2026	09.30-11.00	R.Sidang
3	Ikliil Baklul Fadhilah	220603110056	"PENGARUH LAMA EKSTRAKSI MICROWAVE DAN PENAMBAHAN TOTAL VOLUME TWEEN 80:PEG 400 TERHADAP KADAR TOTAL FENOLIK DAN TANIN PADA HERBAL OIL DAUN KELOR EKSTRAK VIRGIN COCONUT OIL (VCO) "	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Kamis	4 Juni 2026	08.30-10.00	R.Sidang
4	Ashfa Diniyah Assabilah	220603110015	Variasi Perbandingan Mol Reaktan pada Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Benzaldehida dan 2-Aminopirimidina	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Ahmad Hanapi, M.Sc	Moh. Sholeh, M.Pd	Kamis	4 Juni 2026	10.00-11.30	R.Sidang
5	Muhammad Falila Izzuddin Haqq	220603110052	Ni and Co Supported on γ -Al ₂ O ₃ for Green Diesel Production via Corn Oil Waste Deoxygenation: Comparison of Mono- and Bimetallic Catalysts	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	Kamis	4 Juni 2026	12.30-14.00	R.Sidang
6	Eva Reza amelia	220603110002	Pengaruh Lama Waktu Radiasi dan pH Terhadap Degradasi Remazol Brilliant Blue R Menggunakan TiO ₂ /Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Kamis	4 Juni 2026	14.00-15.30	R.Sidang
7	Eva Kurniawati	220603110082	SINTESIS SENYAWA BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN 2-AMINOPIRIMIDINA MENGGUNAKAN METODE SONIKASI	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Jumat	5 Juni 2026	08.00-09.30	R.Sidang
8	Rangga Dwi Prayoga	220603110075	PHOTOCATALYST ACTIVITY TEST OF TiO ₂ /ACTIVE CHARCOAL FROM PALM SHELLS FOR DEGRADATION OF SYNTHETIC DYE REMAZOL BRILLIANT BLUE R	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jumat	5 Juni 2026	09.30-11.00	R.Sidang
9	Azzahra Nabilla Maylani	220603110045	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan 2-Aminopirimidina Menggunakan Metode Penggerusan	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Moh. Sholeh, M.Pd	Jumat	5 Juni 2026	13.00-14.30	R.Sidang

10	Syamila Ainunnisa	220603110078	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Benzaldehida dan 2-Aminopirimidina menggunakan Metode Sonikasi	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Jumat	5 Juni 2026	14.30- 16.00	R.Sidang
----	----------------------	--------------	--	------------------------------	----------------	-----------------------	----------------------------------	-------	----------------	-----------------	----------



Ketua Program Studi,

Ghanaim Fasya
A. Ghanaim Fasya, M.Si
NIP. 19820616 200604 1 002