

Jadwal Review Seminar Hasil Periode MEI 2026
Semester GENAP Tahun Akademik 2025/2026

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing
1	200603110078	Moch. Nurul Ilmy	ANALISIS KEMOMETRIK BERBASIS KLT EKSTRAK DAUN KERSEN (<i>Muntinga Calabura L.</i>) DENGAN VARIASI PELARUT	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si
2	220603110055	Khanisyatul Bella Ariska	ANALISIS KADAR LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) DAN KADMIUM (Cd) DALAM CABAI RAWIT (<i>Capsicum frutescens L.</i>) DAN TANAH SECARA SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si
3	220603110036	Radiva Hidayatullah	OPTIMASI EKSTRAKSI ULTRASONIK ULVA LACTUCA TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN TOTAL PHENOLIC CONTENT (TPC) MENGGUNAKAN RESPON SURFACE METHODOLOGY (RSM)	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc
4	220603110009	Lia Ledista	Analisis Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Buah Stroberi (<i>Fragaria sp.</i>) di Bumiaji Kota Batu Dengan Metode Destruksi Basah Tertutup (Refluks) Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si
5	220603110052	Muhammad Falila Izzuddin Haqq	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
6	220603110078	Syamila Ainunnisa	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Benzaldehida dan 2-Minopirimidina Menggunakan Metode Sonikasi	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc
7	220603110056	Iklil Baklul Fadhilah	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)	Nur Aini, M.Si	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si
8	220603110045	Azzahra Nabilla Maylani	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
9	220603110082	Eva Kurniawati	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
10	220603110015	Ashfa Diniyah Assabilah	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
11	220603110066	Salmatuzzahro'	"Pengaruh Variasi Konsentrasi Logam Besi (Fe) Terhadap Adsorpsi Biosorben Residu Sonikasi <i>Hydrilla verticillata</i> Termodifikasi Asam Sitrat"	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	A. Ghanaim Fasya, M.Si

12	220603110074	Yuliana Ika Saputri	Modifikasi Membran Gelatin/PEG Tersubstrat Nilon dari Limbah dengan Variasi Komposisi Gelatin	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dewi Yuliani, Ph.D	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si
13	220603110070	Ainun Rohmalia	PENGARUH LAMA EKSTRAKSI MICROWAVE DAN PENAMBAHAN TOTAL VOLUME TWEEN 80: PEG 400 TERHADAP KADAR FENOLIK DAN TANIN PADA DAUN KELOR DALAM MINYAK HERBAL EXTRA VIRGIN OLIVE OIL (EVOO)	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Siska Ela Kartika, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si

- Proses pelaksanaan Review oleh Penguji dan Revisi oleh mahasiswa dilakukan pada tanggal 08-18 Mei 2026
- Dosen Pembimbing melakukan rekapitulasi hasil review dan menginformasikan Kesimpulan review kepada Mahasiswa



 Program Studi,



 Maim Fasya, M.Si