

REVISI_Jadwal Ujian Skripsi Periode Pendaftaran MEI 2026
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	Karisma Pradina Putri	220603110061	Deoxygenation of waste corn oil over γ -Al ₂ O ₃ -supported Ni, Mo, and Ni-Mo catalysts for sustainable green diesel production	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Jurnal			
2	Shafira Aura Princess Suhartono	220603110017	Optimasi Ekstraksi Ultrasonik Padina australis Berdasarkan Aktivitas Antioksidan dan Total Phenolic Content Menggunakan Response Surface Methodology	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Selasa	19 Mei 2026	07.30-09.00	R.Sidang
3	Muhammad Naufal Alhilmy	220603110035	Sintesis Katalis Co, Mo, & Co-Mo yang Diembankan pada γ -Al ₂ O ₃ untuk Produksi Green Diesel Melalui Deoksigenasi Limbah Minyak Jagung	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	19 Mei 2026	10.30-12.00	R.Sidang
4	Shavarani Shalaisya Nabila	220603110023	Pengaruh Durasi Pengovenan Terhadap Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total, dan Profil Senyawa Volatil Ekstrak Etanol Biji Kopi Amstirdam (Coffea arabica) Malang	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Selasa	19 Mei 2026	13.00-14.30	R.Sidang
5	Mumtaza Atabil Fadhilah	220603110024	Optimasi Kondisi Ekstraksi Ultrasonik Pada Anggur Laut (Caulerpa lentillifera) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Total Phenolic Content (TPC) Ekstrak Etanolnya Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dewi Yuliani, Ph.D	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Rabu	20 Mei 2026	09.00-10.30	R.Sidang
6	Zidan Ahmad Assyifa	220603110025	Optimasi Kondisi Ekstraksi Ultrasonik Buah Tomat (Solanum Lycopersicum L.) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Total Phenolic Content (TPC) Menggunakan Response Surface Methodology (RSM)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rabu	20 Mei 2026	10.30-12.00	R.Sidang
7	Srikandi Amanda Putri	220603110019	Pengaruh Variasi Konsentrasi Logam Tembaga (CU) Terhadap Proses Adsorpsi Menggunakan Biosorben Ampas Hydrilla Verticillata Termodifikasi Asam Sitrat	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Kamis	21 Mei 2026	09.00-10.30	R.Sidang

8	Restika Aviliayogi Noviana	220603110072	Pengaruh Jenis Biosorben Ampas Hydrilla Verticillata Dan Konsentrasi Logam Nikel (Ni) Terhadap Efisiensi Adsorpsi	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	Kamis	21 Mei 2026	10.30-12.00	R.Sidang
9	Afifa Afra Amatullah	220603110022	Aktivitas Antioksidan, Total Kandungan Fenolik Dan Total Antosianin Dari Ekstrak Etanol Biji Sorgum Merah (Sorghum bicolor L. Moench) Hasil Variasi Pengolahan	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	21 Mei 2026	14.00-15.30	R.Sidang

Ketua Program Studi,



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