

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

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing
1	220603110035	Muhammad Naufal Alhilmly	SINTESIS KATALIS Co, Mo, & CoMo 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
2	220603110061	Karisma Pradina Putri	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
3	220603110025	Zidan Ahmad Assyifa	OPTIMASI EKSTRAKSI ULTRASONIK BUAH TOMAT (Solanum lycopersicum L.) TERHADAP KADAR TOTAL FENOLIK DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MENGGUNAKAN RESPONSE SURFACE METHODOLOGY (RSM)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc
4	220603110017	Shafira Aura Princess Suhartono	OPTIMASI EKSTRAKSI ULTRASONIK Padina australis BERDASARKAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN TOTAL PHENOLIC CONTENT MENGGUNAKAN RESPONSE SURFACE METODOLOGY	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc
5	220603110022	Afifa Afra Amatullah	AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, TOTAL KANDUNGAN FENOLIK DAN TOTAL KANDUNGAN 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
6	220603110024	Mumtaza Atabil Fadhilah	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
7	220603110023	Shavarani Shalaisya Nabila	Pengaruh Durasi Pengovenan Terhadap Aktivitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total, dan Profil Fitokimia 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

- Proses pelaksanaan Review oleh Penguji dan Revisi oleh mahasiswa dilakukan pada tanggal 13-24 April 2026
- Dosen Pembimbing melakukan rekapitulasi hasil review dan menginformasikan Kesimpulan review kepada Mahasiswa

