

Jadwal Seminar Hasil Periode AGUSTUS 2024 Semester GANJIL Tahun Akademik 2024/2025

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110052	Maylan Chusna Haris	Uji Kadar Total Fenol dan Aktivitas Antioksidan pada Sediaan Herbal Oil dari Ekstrak Daun Kelor (<i>Moringa Oleifera L.</i>) dalam Virgin Coconut Oil (Vco) dengan Variasi Penambahan Surfaktan dan Kosurfaktan	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	22 Agustus 2024	13.00 - 14.30	R. Diskusi
2	200603110001	Shinta Rohmatul Umami	UJI AKTIVITAS FOTOKATALIS ZnO/KARBON AKTIF TEMPURUNG KELAPA SAWIT DALAM FOTODEGRADASI REMAZOL BRILLIANT BLUE R	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	22 Agustus 2024	14.30 - 16.00	R. Sidang
3	200603110132	Haakim Kharisma Muhammad Putra Mutobi	Penentuan Komposisi dan Massa ZnO Impregnasi pada Pengemban Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit (KATKS) untuk Fotodegradasi Metil Jingga	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Jumat	23 Agustus 2024	08.00 - 09.30	R. Diskusi
4	200603110030	Ismail Pamungkas	Variasi Waktu Sonikasi pada Sintesis Senyawa Turunan Kalkon dari p-Anisaldehyda dan Asetofenon	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	23 Agustus 2024	08.00 - 09.30	R. Sidang
5	200603110076	Muhammad Sholehuddin Tsabit	OPTIMASI KONSENTRASI KATALIS KOH TERHADAP SINTESIS SENYAWA KALKON DARI P-ANISALDEHIDA DAN ASETOFENON MELALUI REAKSI CLAISEN-SCHMIDT DENGAN METODE PENGADUKAN	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	23 Agustus 2024	09.30 - 11.00	R. Sidang
6	200603110009	Ika Nurfiana Rahma	Penentuan Konsentrasi ZnO dan Massa ZnO/Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit Optimum untuk Fotodegradasi Remazol Brilliant Blue R	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Jumat	23 Agustus 2024	13.00 - 14.30	R. Sidang
7	200603110046	Siti Fatimah	Variasi Mol Katalis NaOH pada Sintesis Senyawa Kalkon dari p-anisaldehyda dan Asetofenon Menggunakan Metode Sonikasi	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	23 Agustus 2024	14.30 - 16.00	R.Sidang
8	200603110112	Irma Meiliya	UJI KADAR TOTAL FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA HERBAL OIL DARI EKSTRAK DAUN KELOR (<i>Moringa oleifera L.</i>) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (EVOO) DENGAN PENAMBAHAN SURFAKTAN DAN KOSURFAKTAN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Jumat	23 Agustus 2024	14.30 - 16.00	R. Diskusi

Ketua Program Studi,



Rachmayati Ningsih, M.Si
NIP. 19810811 200801 2 010