

**Jadwal Seminar Proposal Periode JANUARI 2025**  
**Semester GENAP Tahun Akademik 2024/2025**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	210603110031	Bilqis Nabila	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BEKATUL ( <i>Oryza sativa</i> L.) MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE ASSISTED EXTRACTION - NATURAL DEEP EUTECTIC SOLVENT (MAE – NADES)	Dr. Anik Maunatin, MP	Ahmad Hanapi, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	4 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
2	210603110040	Anisa Nur Salsabila	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Mn(II) dengan Ligan 1,3,5-benzenatrikarboksilat (H3BTC) dan Dekstran Menggunakan Metode Sintesis Microwave	Dr. Tri Koestono Adi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Selasa	4 Februari 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang
3	210603110017	Anisa Febrianti	EFEK SINERGISTIK ADSORPSI DAN FOTOKATALISIS SENYAWA AURIVILLIUS SrBi4Ti4O15 DALAM MENDEGRADASI CIPROFLOXACIN MENGGUNAKAN METODE LELEHAN GARAM NaCl-KCl	Himmatul Barroroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	4 Februari 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	200603110105	Siti Jannatun Naimah	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Fe-BTC Menggunakan Metode Sonokimia	Dr. Suci Amaliyah, M.Sc	Siska Ela Kartika, M.Si	Nur Aini, M.Si	Selasa	4 Februari 2025	14.00 - 15.30	R. Sidang
5	200603110018	Yahyun Nadifah	Uji Aktivitas Fotokatalis ZnO-Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit Dalam Fotodegradasi Metil Jingga	Dr.Akyunul Jannah, MP	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	5 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
6	210603110064	Titan Aprilia Fitri Zahrawani	PENGARUH pH DAN KOMPOSISI RESIDU EKSTRAKSI SONIKASI RUMPUT LAUT ( <i>Sargasum</i> sp.) DAN DAUN ECENG GONDOK ( <i>Eichhornia Crassipes</i> ) TERAKTIVASI ASAM KLOORIDA SEBAGAI BIOADSORBEN LOGAM TEMBAGA (Cu)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Luluatul Hamidatu Ulyah, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Rabu	5 Februari 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang
7	200603110023	Qori Ismah Nursyifa	Studi In Vitro Pengaruh Ekstrak Etanol Bekatul Beras Putih ( <i>Oryza Sativa</i> L.) Dengan Metode Maserasi Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rabu	5 Februari 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang
8	200603110072	Fadli Najib Aprilian	SINTESIS SENYAWA KALKON DARI P-ANISALDEHIDA DAN ASETOFENON MENGGUNAKAN METODE PENGADUKAN DENGAN VARIASI WAKTU KONTAK	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rabu	5 Februari 2025	14.00 - 15.30	R. Sidang
9	210603110084	Ulya Fadhila	PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, KANDUNGAN FENOLIK TOTAL, DAN FLAVONOID TOTAL DARI EKSTRAK ETANOL RUMPUT LAUT ( <i>SARGASSUM</i> Sp. )	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Kamis	6 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang

10	210603110087	Yulia Asna Mufidah	PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, KANDUNGAN FENOLIK TOTAL, DAN FLAVONOID TOTAL DARI EKSTRAK ETANOL RUMPUT LAUT ( <i>Gracilaria verrucosa</i> )	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Kamis	6 Februari 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang
11	210603110072	Nanda Ayu Fajriah	SINTESIS DAN KARAKTERISASI MEMBRAN KOMPOSIT GELATIN-HEMATIT ( $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) MENGGUNAKAN REDUKTOR EKSTRAK DAUN JAMBU DENGAN VARIASI KONSENTRASI GLUTARALDEHIDA	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lulutul Hamidatu Ulyah, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	6 Februari 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang



Ketua Program Studi,

**Fitrahma Wati Ningsih, M.Si**  
NIP. 19610811 200801 2 010