

**Jadwal Seminar Proposal Periode JANUARI 2024\_2**  
**Semester GENAP Tahun Akademik 2023/2024**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110013	Fadilah Raga Wiyana	UJI KUALITAS BERBAGAI PRODUK VCO (VIRGIN COCONUT OIL) YANG TEREGISTRASI DAN TIDAK TEREGISTRASI BPOM DITINJAU DARI KADAR ASAM LEMAK BEBAS, BILANGAN PEROKSIDA, DAN BILANGAN IODIN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	23 Januari 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
2	200603110099	Putri Septiani Hariyanto	SINTESIS DAN KARAKTERISASI Ni(II)-IMPRINTED POLYMERS SEBAGAI ADSORBEN ION Ni(II) MENGGUNAKAN LIGAN PENGKHELAT 8-HIDROKSIKUINOLIN	Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Selasa	23 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
3	200603110101	Almira Amadeawati	SINTESIS PIGMEN BESI OKSIDA HEMATIT ( $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper Betle L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI FeCl <sub>3</sub> SEBAGAI PREKURSOR	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	23 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	200603110071	Risma Dwi Wulandari	SINTESIS Sn/ZEOLIT ALAM MENGGUNAKAN METODE SONIKASI SEBAGAI KATALIS PADA REAKSI ESTERIFIKASI ASAM OLEAT	Himmatul Barroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M. Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Selasa	23 Januari 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
5	200603110033	Astutik Retno Sudarsih	Sintesis basa Schiff dari o-vanilin dan p-aminoasetofenon dengan variasi metode dan analisis PCA Spektra FTIR	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	23 Januari 2024	09.00 - 10.30	R. Diskusi
6	19630080	Lailatul Husnah	SINTESIS BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN 2-AMINOBENZOTIAZOL DENGAN VARIASI METODE DAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS (PCA) SPEKTRA FTIR	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	23 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Diskusi
7	200603110029	Faridatul Badriyah	Sintesis dan Karakterisasi Co(II)-Imprinted Polymers menggunakan Monomer Asam Metakrilat sebagai Adsorben Ion Co(II)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Selasa	23 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Diskusi

**Ketua Program Studi,**

ttd

**Rachmawati Ningsih, M.Si**  
**NIP. 19810811 200801 2 010**