

REVISI_Jadwal Seminar Proposal Periode MARET 2025
Semester GENAP Tahun Akademik 2024/2025

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	210603110079	Vinanda Virlya Zahra	PENGARUH JENIS DAN KONSENTRASI EKSTRAKTAN ION Co(II) TERHADAP KAPASITAS ADSORPSI Co(II)-IMPRINTED POLYMERS	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Selasa	18 Maret 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
2	210603110055	Dhina Adila Rahmasari	Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Ekstraktan Ion Cd(II) Terhadap Kapasitas Adsorpsi Cd(II)-Imprinted Polymers	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Selasa	18 Maret 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang
3	210603110018	Rutfa Bunga Cahyani	Pengaruh Variasi Konsentrasi Terhadap Adsorpsi Logam Pb Oleh Biomassa Residu Sonikasi Hydrilla verticillata	Dr. Tri Koestono Adi, M.Sc	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	18 Maret 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	210603110089	Citra Salasa Amanda	PENGARUH JENIS DAN KONSENTRASI EKSTRAKTAN ION Ni(II) TERHADAP KAPASITAS ADSORPSI Ni(II)-IMPRINTED POLYMERS	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Luluatul Hamidatu Ulya, M.Sc	Siska Ela Kartika, M.Si	Rabu	19 Maret 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
5	210603110011	Dian Silva Rahmalia	Potensi Eksopolisakarida yang Dihasilkan Oleh Weissella confusa K2 dalam Media Air Kelapa Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Kamis	20 Maret 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang
6	210603110001	Fawaida 'Ilmi Biladina	Pengaruh Penambahan Sumber Nitrogen Terhadap Produksi Eksopolisakarida Oleh Weissella confusa K2 Menggunakan Media Air Kelapa	Dr.Akyunul Jannah, MP	Nur Aini, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Kamis	20 Maret 2025	14.00 - 15.30	R. Sidang



Ketua Program Studi,

Rachmawati Ningsih, M.Si
 NIP. 19610811 200801 2 010