

Revisi_Jadwal Seminar Hasil Periode DESEMBER 2024 Semester GANJIL Tahun Akademik 2024/2025

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110049	Pinky Lintang Satriani Manunggal	Uji Degradasi Ciprofloxacin pada Variasi Waktu oleh Senyawa Bi4Ti3O12 yang Diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Himmatul Barroroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin	9 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Baca
2	200603110047	Febiola Ghaniyyu Putri	Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Secara Enzimatis dan Uji Aktivitas Antioksidannya	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Senin	9 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Komputasi
3	200603110094	Dewi Maulida Rahmawati Putri	Uji Antibakteri Staphylococcus aureus Senyawa PbTiO3 yang Diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin	9 Desember 2024	09.00 -10.30	R. Baca
4	200603110024	Amalia Wizarotun Nisa	Analisis Kadar Total Antosianin Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i>) dengan Variasi pH Pelarut Akuades-Asam Sitrat dan Lama Ekstraksi Menggunakan Metode Ekstraksi Microwave	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	9 Desember 2024	09.00 -10.30	R. Komputasi
5	200603110055	Imalia Putri Wulandari	Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Kosmetik Bibir Tidak Teregistrasi BPOM dengan Metode Klt dan Spektrofotometer UV-Vis	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Senin	9 Desember 2024	10.30 - 12.00	R. Baca
6	200603110025	Nur Millati Rizkiyah	Uji Degradasi Ciprofloxacin Pada Variasi Waktu Oleh senyawa Bi4Ti2,95V0,05O12 dengan Metode Lelehan Garam	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin	9 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Baca
7	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 Chandra Dewi, M.Si	Senin	9 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
8	200603110102	Suci Priyantini	Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Kosmetik Varian BB Cream Dan Liquid Foundation dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	10 Desember 2024	09.00-10.30	R. Baca
9	19630098	Moch. Syahril Al Assyandy	Analisis Kemometrik Berbasis KLT Ekstrak <i>Acalypha Indica L.</i> dengan Berbagai Pelarut	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	10 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Panel



Ketua Program Studi,

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