

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

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110110	Atthohiroh Ummul Mukminin	STUDI PENAMBATAN MOLEKUL (MOLECULAR DOCKING) SENYAWA BUAH PARE (<i>Momordica charantia</i> L.) GOLONGAN FLAVONOID SEBAGAI ANTIDIABETES PADA RESEPTOR PPAR γ DENGAN SITUS PENGIKATAN ROSIGLITAZONE	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Kamis	26 September 2024	09.00 -10.30	R. Sidang
2	20060311010	Almira Amadeawati	SINTESIS PIGMEN BESI OKSIDA HEMATIT (α -Fe 2 O 3) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (<i>Piper Betle</i> L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI FeCl 3 SEBAGAI PREKURSOR	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	26 September 2024	10.30 -12.00	R. Sidang
3	200603110098	Nanang Anjarwati	Analisis Gugus Fungsi Senyawa Antioksidan pada Daun Kersen (<i>Muntingia calabura</i> L.) dari Kota Malang dengan Pendekatan Metabolomik Berdasarkan Variasi Pelarut Berbasis FTIR	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	26 September 2024	12.30- 14.00	R. Sidang
4	200603110016	Shohwatul Islami Nurjihan Fh	PROFIL METABOLIT PADA TANAMAN LIDAH BUAYA (<i>Aloe vera</i> L.) SECARA METABOLOMIK MENGGUNAKAN Fourier Transform Infrared (FTIR) BERDASARKAN PERBEDAAN GEOGRAFIS KETINGGIAN	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	26 September 2024	14.00 -15.30	R. Sidang
5	200603110077	Syifa Anas Firdaus	Analisis Aktivitas Senyawa Anti Kanker Pada Tumbuhan Anting-Anting (<i>Acalypha indica</i> Linn) Terhadap Kanker Payudara MCF-7 Dengan Metode Penambatan Molekuler (Molecular Docking).	Eny Yulianti, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jumat	27 Oktober 2024	10.00-11.30	R. Sidang
6	200603110051	Siti Qurotul Aeni	Uji antibakteri senyawa CaTiO 3 yang diperoleh dari metode lelehan garam	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	8 Oktober 2024	09.00 -10.30	R. Sidang
7	200603110048	Alfianti Maf'ulah	FORMULASI SEDIAAN LIP BALM DENGAN PENAMBAHAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DAN EKSTRAK UMBI BIT (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	8 Oktober 2024	10.30 -12.00	R. Sidang
8	200603110097	Rosyidah Al Syafi'iah	Uji Degradasi Antibiotik Ciprofloxacin Dengan Senyawa BaBi 4 Ti 4 O 15 yang diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	10 Oktober 2024	09.00 -10.30	R. Sidang
9	200603110119	Nada Rifqi Amaliyah	SINTESIS HEMATIT (α -Fe 2 O 3) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (<i>Piper Betle</i> L.) DENGAN VARIASI LAMA SINTESIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jumat	11 Oktober 2024	08.30-10.00	R. Sidang
10	200603110116	Ramadhana Fatahillah Al Akbar	SINTESIS PIGMEN HEMATIT (α -Fe 2 O 3) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (<i>Piper Betle</i> L.) DENGAN VARIASI SUHU SINTESIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jumat	11 Oktober 2024	12.30- 14.00	R. Sidang

