

REVISI_Jadwal Ujian Skripsi Periode NOVEMBER 2024
Semester GANJIL Tahun Akademik 2024/2025

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji 1	Anggota Penguji 2	Anggota Penguji 3	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Firdausi Nuzula	200603110011	PENGARUH VARIASI RASIO SAMPEL:KATALIS HIDROLISIS TERHADAP KADA FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL HYDRILLA VERTICILLATA	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Erna Herawati, M.Pd	Selasa	3 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
2	Ginangjar Novanto	200603110021	SINTESIS PIGMEN HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper Betle L.) DENGAN VARIASI KECEPATAN PENGADUKAN	Himmatul Barroroh, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	3 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
3	Alfianti Mafulah	200603110048	FORMULASI SEDIAAN LIP BALM DENGAN PENAMBAHAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DAN EKSTRAK UMBI BIT (Beta vulgaris L.)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	Selasa	3 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
4	Shoffiyatul Amalia	200603110022	PENGARUH VARIASI pH DAN WAKTU KONTAK RESIDU SONIKASI Hydrilla verticillata TERMODIFIKASI ASAM SITRAT TERHADAP ADSORPSI LIMBAH BESI	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	3 Desember 2024	15.30 - 17.00	R. Sidang
5	Kencono Wungu	200603110074	Kemampuan Krim Wajah dari Ekstrak Daun Teh Hljazdu (Camellia sinensis L.) Sebagai Antibakteri (Propionibacterium acnes): Studi In Vitro dan In Silico	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Rabu	4 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
6	Nindia Dwi Prameswari	200603110085	UJI EFEKTIVITAS RESIDU SONIKASI HYDRILLA VERTICILLATA TERMODIFIKASI ASAM SITRAT UNTUK ADSORPSI LOGAM TIMBAL DENGAN VARIASI PH DAN WAKTU KONTAK	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	4 Desember 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
7	Salma Mualifiyana	200603110107	Pembuatan Krim Tabir Surya Berbasis Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis) serta Pengujian Molecular Docking	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rabu	4 Desember 2024	09.00 - 10.30	R. Baca
8	Zulfa Fakhriyah Hasna	200603110109	Kemampuan Krim Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis) dengan Penambahan VCO (Virgin Coconut Oil) Sebagai Tabir Surya Secara in vitro dan in silico	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rabu	4 Desember 2024	10.30 -12.00	R. Komputas
9	Naula Fahimatur Rosyidah	200603110086	PENGARUH WAKTU HIDROLISIS ASAM KLOORIDA TERHADAP KADAR FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Rabu	4 Desember 2024	10.30 -12.00	R. Baca

			ETANOL Hydrilla verticillata HASIL Ultrasonic-Assisted Extraction (UAE)								
10	Almira Amadeawati	200603110101	Sintesis Pigmen Besi Oksida Hematit (α -Fe ₂ O ₃) Menggunakan Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) dengan Variasi Konsentrasi FeCl ₃ Sebagai Prekursor	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	4 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Baca
11	Muhammad Suryadi Syarifullah	200603110093	PENGARUH SURFAKTAN DAN LAMA EKSTRAKSI MICROWAVE TERHADAP KADAR FENOL TOTAL DAUN KELOR EKSTRAK MINYAK NABATI	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	4 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
12	Risma Dwi Wulandari	200603110071	Sintesis SnO ₂ /Zeolit Alam Mengguakan Metode Sonikasi Sebagai Katalis Pada Reaksi Esterifikasi Asam Oleat	Himmatul Barroroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	4 Desember 2024	15.30 - 17.00	R. Sidang
13	Zainab Rahmi Choironi	200603110114	PENGARUH TiO ₂ TERHADAP AKTIVITAS KRIM EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis L.) SEBAGAI ANTI-KOLAGENASE: STUDI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Kamis	5 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
14	Ramadhana Fatahillah Al Akbar	200603110116	SINTESIS PIGMEN HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper Betle L.) DENGAN VARIASI SUHU PRESIPITASI	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	5 Desember 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
15	Syifa Anas Firdaus	200603110077	ANALISIS AKTIVITAS SENYAWA ANTIKANKER PADA TUMBUHAN ANTINGANTING (Acalypha indica Linn) TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA MCF-7 DENGAN METODE PENAMBATAN MOLEKULER (MOLECULAR DOCKING)	Eny Yulianti, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	5 Desember 2024	10.00 - 11.30	R. Sidang
16	Atthohiroh Ummul Mukminin	200603110110	STUDI PENAMBATAN MOLEKUL (MOLECULAR DOCKING) SENYAWA BUAH PARE (Momordica charantia 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	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Kamis	5 Desember 2024	10.30 -12.00	R. Sidang
17	Zahrotul Ainiyah Oktavia	200603110123	Sintesis Hijau dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Cu(II) dengan Ligan Basa Schiff 2-Metoksi-6-(((4-Metoksifenil)Imino)Metil)Fenol	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Kamis	5 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
18	Khoirur Reza	19630034	SINTESIS DAN KARAKTERISTIK SENYAWA KOMPLEKS DARI LOGAM VANADIUM(V) DENGAN LIGAN ASAM TRIMESAT MENGGUNAKAN METODE MICROVAWE DAN MICROVAWE-SOLVOTERMAL	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Erna Herawati, M.Pd	Kamis	5 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Baca
19	Nada Rifqi Amaliyah	200603110119	SINTESIS HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper Betle L.) DENGAN VARIASI LAMA SINTESIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	5 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang

20	Siti Nur Lailiya	200603110124	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff dari O-vanilin dan Anilina pada Carbon steel Menggunakan Metode Polarisation Potensiodinamik dan Electromical Impedance Spectroscopy (EIS)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rachmawati Ningsih, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Kamis	5 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
21	Amirotul Adibiyatus Sholihah	200603110007	Pengaruh VCO Terhadap Aktivitas Krim Ekstrak Daun Teh Hijau (<i>Camellia sinensis</i> L.) Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat (<i>Propionibacterium acnes</i>): Studi In Vitro dan In Silico	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Erna Herawati, M.Pd	Jumat	6 Desember 2024	09.40 - 11.10	R. Sidang
22	Agata Bella Monica	200603110061	PENGARUH TWEEN 80, PEG 400, DAN TiO ₂ PADA KELOR EKSTRAK VIRGIN COCONUT OIL DAN KELOR EKSTRAK ETANOL 70% TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SUN PROTECTION FACTOR PADA LOSION	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Jumat	6 Desember 2024	10.00 - 11.30	R. Baca
23	Siti Fatimah	200603110046	VARIASI MOL KATALIS NaOH PADA SINTESIS SENYAWA KALKON DARI P-ANISALDEHIDA DAN ASETOFENON MENGGUNAKAN METODE SONIKASI	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	Jumat	6 Desember 2024	10.30 - 12.00	R. Komputas
24	Shohwatul Islami Nurjihan FH	200603110016	PROFIL METABOLIT PADA TANAMAN LIDAH BUAYA (<i>Aloe vera</i> L.) SECARA METABOLOMIK MENGGUNAKAN Fourier Transform Infrared Attenuated Total Reflectance (FTIR-ATR) BERDASARKAN PERBEDAAN GEOGRAFIS KETINGGIAN	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Jumat	6 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Komputas
25	Africa Ayatullah Af Musa	200603110008	Pengaruh Variasi Waktu Kontak Biosorben Residu Sonikasi <i>Hydrilla verticillata</i> Teraktivasi HNO ₃ dan NaOH Terhadap Efektivitas Adsorpsi Logam Pb(II)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Jumat	6 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
26	Siti Qurotul Aeni	200603110051	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	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Jumat	6 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Baca
27	Nanang Anjarwati	200603110098	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	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	Jumat	6 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Baca

Ketua Program Studi,



Rachmawati Ningsih, M.Si
NIP. 196108112008012010