

Jadwal Ujian Skripsi Periode DESEMBER 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	Rizki Hidayatullah	200603110057	Uji Pengikatan Kolesterol Oleh Ekstrak Bekatul Beras Putih (<i>Oryza Sativa L.</i>) Secara In Vitro	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Senin	9 Desember 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
2	Rifda Sal Sabila	200603110081	PEMBUATAN Virgin Coconut Oil (VCO) DENGAN METODE FERMENTASI MENGGUNAKAN RAGI TEMPE DAN RAGI ROTI	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si				
3	Nabila Noviana	200603110036	PEMBUATAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK KASAR ENZIM PAPAINE (CARICA PAPAYA L.) DAN Na-BISULFIT	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si	Senin	9 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	Isna Fifa Vilandra Maulidha	200603110003	Analisis Asam Lemak Bebas Dan Bilangan Peroksida Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Rimpang Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza Roxb</i>) dalam VCO (Virgin Coconut Oil)	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I				
5	Nabilah Hafizhah Imani	200603110056	Produksi Bioetanol Secara Enzimatis dari Limbah Jerami Padi dengan Variasi Konsentrasi H ₂ SO ₄ dan Lama Fermentasi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	Senin	9 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
6	Mohammad Nurodin	200603110121	Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi n-Heksana dan Fraksi Etil Asetat Daun <i>Viola odorata Linn</i> Hasil Metode Sonikasi	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P				
7	AFNAN SYAHIR RAMADHANA	19630089	Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Kombucha Daun Lampes (<i>Ocimum sanctum L.</i>)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	Selasa	10 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
8	Muhammad Fouzy	200603110006	Pengaruh Elisitasi Logam Besi (Fe) Pada Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol <i>Hydrilla verticillata</i> Terhadap <i>Staphylococcus aureus</i>	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	10 Desember 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
9	Yenny Ustia ningtyas	200603110095	PENGARUH KONSENTRASI GULA PASIR TERHADAP PRODUKSI EKSPOLISAKARIDA YANG DIHASILKAN OLEH <i>Weissella confusa K2</i> PADA MEDIA AIR KELAPA dan UJI TOKSISITAS MENGGUNAKAN METODE Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Selasa	10 Desember 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
10	Husnatul Kholivia Pawestriningtyas	200603110111	PENGARUH LAMA FERMENTASI TERHADAP KARAKTERISTIK KIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KOMBUCHA DAUN PANDAN (<i>Pandanus Amaryllifolius Roxb.</i>)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc				

11	Muhammad Abdullah Syadiid	200603110128	Pengaruh Konsentrasi Sari Kacang Hijau (Vigna radiata L.) dan Susu Sapi Terhadap Kualitas Yoghurt Nabati	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Selasa	10 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
12	Maulida Filailin Mubarakah	200603110034	Pengaruh Elisitasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Hydrilla verticillata Terhadap Staphylococcus aureus	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	10 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
13	Siti Wahyuni Komariyah	200603110020	PENGARUH KONSENTRASI GULA PASIR TERHADAP PRODUKSI EKSPOLISAKARIDA YANG DIHASILKAN OLEH Weissella confusa K2 DAN UJI TOKSISITAS MENGGUNAKAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	11 Desember 2024	07.30 - 09.00	R.Baca
14	Marcella Rensy Artamevia	200603110004	PENGARUH pH, KONSENTRASI ZAT WARNA, DAN WAKTU KONTAK TERHADAP ADSORPSI ZAT WARNA RHODAMINE B DENGAN MENGGUNAKAN BUTIRAN KITOSAN-MONTMORILLONITE (MMT) TERIKAT SILANG TRIPOLIFOSFAT (TPP)	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	11 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
15	Nihayatus Sakhiyah	200603110005	IDENTIFIKASI DAN UJI TOKSISITAS HASIL EKSTRAKSI SONIKASI DAUN VIOLCES (Viola odorata, Linn) VARIASI PELARUT	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Rabu	11 Desember 2024	09.00 - 10.30	R.Baca
16	Nur Aisyah	200603110010	SINTESIS HIJAU DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS SENG (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-(((4-METOKSIFENIL)IMINO)METIL)FENOL	Rachmawati Ningsih, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Ahmad Hanapi, M.Sc	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	Rabu	11 Desember 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
17	ARIF VIYANI NUR VITA	200603110012	ANALISIS LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) PADA SAYURAN BUDIDAYA DENGAN KONSEP URBAN FARMING DI DAERAH SURABAYA BARAT	Rachmawati Ningsih, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Achmad Nashichuddin, M.A	Rabu	11 Desember 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
18	Kinanti	200603110041	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS MANGAN (II) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZENATRIKARBOKSILAT (H3BTC) MENGGUNAKAN METODE SONOKIMIA	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Nur Aini, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	11 Desember 2024	10.30 - 12.00	R.Baca
19	IVA FARIDA FITRI SILVIA PRAMESWARI	200603110017	IDENTIFIKASI GUGUS FUNGSI PENCIRI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN LIDAH BUAYA (Aloe vera L.) SECARA METABOLOMIK DENGAN KEMOMETRIK BERDASARKAN VARIASI PELARUT	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rabu	11 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
20	Faridatul Badriyah	200603110029	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	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rabu	11 Desember 2024	14.00 - 15.30	R.Baca
21	Syima Hamdiyah	200603110050	Pengaruh pH, Konsentrasi Zat Warna, dan Waktu Kontak Terhadap Adsorpsi Zat Warna Remazol Violet 5R dengan Menggunakan Butiran Kitosan-	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Rabu	11 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang

			montmorillonit (MMT) Terikat Silang Tripolifosfat (TPP)								
22	Hazhiyah Sajidah	200603110038	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Cu (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 6-METOKSI-2-((BENZOTIAZOL-2-ILIMINO)METIL)FENOL MENGGUNAKAN METODE LARUTAN BERLAPIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	11 Desember 2024	15.30 - 17.00	R. Sidang
23	Husnul Rizka Davita	200603110053	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Mangan(II) dengan Ligan 1,3,5- Benzenatrikarboksilat dan Dekstran Menggunakan Metode Sonokimia	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Rabu	11 Desember 2024	15.30 - 17.00	R.Baca
24	Puspita Rini Prabakti	200603110058	Pengaruh Variasi Waktu Panen Terhadap Kapasitas Antioksidan, Kandungan Fenolik Total, dan Flavonoid Total Alga Merah (<i>Eucheuma cottonii</i>) dari Situbondo, Jawa Timur	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Achmad Nashichuddin, M.A	Kamis	12 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
25	Fauziah Faturrohmi	200603110062	Uji Degradasi Ciprofloxacin Oleh Senyawa Bi4Ti2,95Fe0,05O12 Yang Diperoleh Dari Metode Lelehan Garam NaCl/KCl	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Kamis	12 Desember 2024	07.30 - 09.00	R.Baca
26	Evida Bety Nur Rohmah	200603110060	Pengaruh Konsentrasi Gula Terhadap Karakteristik Kimia dan Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Pandan (<i>Pandanus ammaryllifolius</i> Roxb.)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	kamis	12 Desember 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
27	Ainin Efrinia	200603110075	Uji Degradasi ciprofloxacin Oleh Senyawa Bi4Ti2,95V0,1O12 yang Diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Kamis	12 Desember 2024	09.00 - 10.30	R.Baca
28	Elya Azila	200603110083	Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L) dengan Ultrasonikasi-Maserasi terhadap <i>Escherichia coli</i>	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Kamis	12 Desember 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
29	Rosyidah Al Syafi'iah	200603110097	UJI DEGRADASI ANTIBIOTIK CIPROFLOXACIN DENGAN SENYAWA BaBi4Ti4O15 YANG DIPEROLEH DARI METODE LELEHAN GARAM	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Kamis	12 Desember 2024	10.30 - 12.00	R.Baca
30	Putri Septiani Hariyanto	200603110099	Sintesis dan Karakterisasi Ni(II)-Imprinted Polymers Menggunakan Ligan Pengkhelat 8-Hidroksikuinolin Sebagai Adsorben Ion Ni(II)	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Kamis	12 Desember 2024	12.30 - 14.00	R.Baca
31	Nadya Putri Maulina	200603110104	Sintesis Serta Karakterisasi Senyawa 4-Metoksi Kalkon Dari P-anisaldehida Dan Asetofenon Berdasarkan Variasi Perbandingan Mol Reaktan Menggunakan Metode Sonikasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	12 Desember 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
32	Nisa Aprilia Puspitasari	200603110108	UJI AKTIVITAS INHIBITOR KOROSI SENYAWA BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN 2-AMINOTIAZOL PADA MILD STEEL MENGGUNAKAN METODE POLARISASI POTENSIODINAMIK	Rachmawati Ningsih, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	12 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang

33	Alfina Tri Widyaningrum	200603110126	PENGARUH KONSENTRASI SARI KACANG TANAH (<i>Arachis hypogaea</i>) DAN SUSU SAPI TERHADAP KUALITAS YOGHURT NABATI	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	12 Desember 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
34	M Zakka Ali Rizani	200603110120	Sintesis Senyawa Kompleks Ni(II) Dengan Ligan Basa Schiff 2-Metoksi-6-(((4-Metoksifenil)Imino)Metil)Fenol Menggunakan Metode Penggerusan Dengan Variasi Waktu	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. M. Imamuddin, Lc., M.A	Jumat	13 Desember 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang



Ketua Program Studi,

Kachilati Ningsih, M.Si
NIP. 19810811 200801 2 010