

Revisi_Jadwal Seminar Hasil Periode NOVEMBER 2024
Semester GANJIL Tahun Akademik 2024/2025 .

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110036	Nabila Noviana	PEMBUATAN VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK ENZIM PAPAIN (CARICA PAPAYA L.) DAN Na-BISULFIT	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Jumat	22 November 2024	06.40 - 08.10	R. Sidang
2	200603110058	Puspita Rini Prabakti	PENGARUH VARIASI WAKTU PANEN TERHADAP KAPASITAS ANTIOKSIDAN, KANDUNGAN FENOLIK TOTAL, DAN FLAVONOID TOTAL ALGA MERAH (EUCHEUMA COTTONII) DARI SITUBONDO, JAWA TIMUR	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Jumat	22 November 2024	07.00 - 08.30	R. Baca
3	200603110006	Muhammad Fouzy	PENGARUH ELISITASI LOGAM BESI (Fe) PADA AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL Hydrilla verticillata TERHADAP Staphylococcus aureus	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Jumat	22 November 2024	08.30 - 10.00	R. Sidang
4	210603110062	M. Toha Hasan	PENGARUH TWEEN 80 DAN LAMA EKSTRAKSI ULTRASONIK TERHADAP KADAR TOTAL FLAVONOID DAN TANIN DAUN KELOR EKSTRAK Virgin Coconut Oil	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Jumat	22 November 2024	08.30 - 10.00	R. Baca
5	200603110005	Nihayatus Sakhiyah	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	Jumat	22 November 2024	10.00 - 11.30	R. Baca
6	200603110060	Evida Bety Nur Rohmah	Pengaruh Konsentrasi Gula Terhadap Karakteristik Kimia dan Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Pandan (Pandanus ammaryllifolius Roxb.)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Jumat	22 November 2024	10.00 - 11.30	R. Sidang
7	200603110034	Maulida Filailin Mubarakah	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	Jumat	22 November 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
8	200603110104	Nadya Putri Maulina	SINTESIS SERTA KARAKTERISASI SENYAWA KALKON DARI P-ANISALDEHIDA DAN ASETOFENON BERDASARKAN VARIASI PERBANDINGAN MOL REAKTAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SONIKASI	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	22 November 2024	12.30 - 14.00	R. Baca

9	200603110012	Arif Viyani Nur Vita	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	Jumat	22 November 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
10	200603110003	Isna Fifa Vilandra Maulidha	Analisis Asam Lemak Bebas Dan Bilangan Peroksida Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Rimpang Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza Roxb</i>) dalam VCO (<i>Virgin Coconut Oil</i>)	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Jumat	22 November 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
11	200603110038	Hazhiyah Sajidah	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	Senin	25 November 2024	08.30 - 10.00	R. Sidang
12	200603110128	Muhammad Abdullah Syadiid	Pengaruh Konsentrasi Sari Kacang Hijau (<i>Vigna radiata L.</i>) dan Susu Sapi Segar Terhadap Kualitas Yoghurt Nabati	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Senin	25 November 2024	10.00 - 11.30	R. Sidang
13	200603110057	Rizki Hidayatullah	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	Senin	25 November 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
14	200603110095	Yenny ustia ningtyas	Pengaruh Konsentrasi Gula Pasir Terhadap Produksi Eksopolisakarida Yang Dihasilkan Oleh <i>Weisella 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	Senin	25 November 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
15	19630089	Afnan Syahir Ramadhana	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	Senin	25 November 2024	15.30 - 17.00	R. Sidang
16	200603110004	Marcella Rensy Artamevia	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	Senin	25 November 2024	14.30 - 16.00	R. Baca
17	200603110053	Husnul Rizka Davita	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Mangan(II) dengan Ligan 1,3,4-Benzenatrikarboksilat dan Dekstran Menggunakan Metode Sonokimia	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Selasa	26 November 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang

18	200603110041	Kinanti	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	Selasa	26 November 2024	09.00-10.30	R. Sidang
19	200603110091	Muhammad Rizal Ansori	ANALISIS LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) BUAH PIR DAERAH KOTA MALANG DENGAN METODE SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	26 November 2024	10.00 - 11.30	R. Baca
20	200603110081	Rifda Sal Sabila	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	Selasa	26 November 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
21	200603110056	Nabilah Hafizhah Imani	Produksi Bioetanol Secara Enzimatis dari Limbah Jerami Padi dengan Variasi Konsentrasi H2SO4 dan Lama Fermentasi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	26 November 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
22	200603110099	Putri Septiani Hariyanto	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	Selasa	26 November 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
23	200603110111	Husnatul Kholivia Pawestriningtyas	Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Kimia dan Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Pandan (Pandanus amaryllifolius Roxb)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Selasa	26 November 2024	15.30 - 17.00	R. Sidang
24	200603110083	Elya Azila	Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Putih (Allium sativum L.) dengan Ultrasonikasi-Maserasi terhadap Escherichia coli	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Kamis	28 November 2024	07.00 - 08.30	R. Sidang
25	200603110029	Faridatul Badriyah	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	Kamis	28 November 2024	08.30 - 10.00	R. Baca
26	200603110126	Alfina Tri Widyaningrum	PENGARUH KONSENTRASI SARI KACANG TANAH (Arachis hypogaea) DAN SUSU SAPI TERHADAP KUALITAS YOGHURT NABATI	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Kamis	28 November 2024	08.30 - 10.00	R. Sidang
27	210603110075	Zahra Nabilah Maulani	PENGARUH TWEEN 80 DAN LAMA EKSTRAKSI MASERASI TERHADAP KADAR TOTAL FLAVONOID DAN TANIN DAUN KELOR EKSTRAK Virgin Coconut Oil	Eny Yulianti, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	28 November 2024	10.00 - 11.30	R. Sidang
28	200603110010	Nur Aisyah	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	Kamis	28 November 2024	12.30 - 14.00	R. Baca

29	210603110051	Dhea Frista Afrillia	PENGARUH TWEEN 80 DAN LAMA EKSTRAKSI MICROWAVE PADA KADAR TOTAL FLAVONOID DAN TANIN DALAM HERBAL OIL KELOR EKSTRAK VCO DAN EVOO	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	28 November 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
30	200603110075	Ainin Efrinia	Uji Degradasi ciprofloxacin Oleh Senyawa Bi4Ti2.90V0.10I2 Yang Diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	28 November 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
31	200603110050	Syima Hamdiyah	Pengaruh pH, Konsentrasi Zat Warna dan Waktu Kontak Terhadap Adsorpsi Zat Warna Remazol Violet 5R dengan Menggunakan Butiran Kitosan-Mormorilonit (MMT) Terikat Silang Tripolifosfat (TPP)	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Kamis	28 November 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
32	200603110121	Mohammad Nurodin	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI N-HEKSANA DAN ETIL ASETAT DAUN VIOLCES (Viola odorata Linn) HASIL METODE SONIKASI	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	29 November 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
33	200603110070	Narendys Liberta Pribatrie Proklama	Kemampuan Krim Ekstrak Daun Teh Hijau (Camelia Sinensis) Sebagai Anti Kolagenase : Studi In Vitro dan In Silico	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jumat	29 November 2024	07.30 - 09.00	R. Baca
34	200603110062	Fauziah Faturrohmi	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	Jumat	29 November 2024	09.00- 10.30	R. Sidang
35	200603110120	M Zakka Ali Rizani	SINTESIS SENYAWA KOMPLEKS NI(II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-(((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	Jumat	29 November 2024	09.00- 10.30	R. Baca
36	18630066	Durroh Nafisah Almasari	Pengaruh Konsentrasi Adsorbat dan Waktu kontak terhadap adsorpsi Remazol Yellow FG dengan menggunakan Butiran Kitosan Terikat Silang Tripolifosfat (TPP) dan Glutaraldehyd (GLA)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jumat	29 November 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
37	200603110108	Nisa Aprilia Puspitasari	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	Jumat	29 November 2024	12.30 - 14.00	R. Baca
38	200603110092	Icha Amelia Agustin	Pengaruh Konsentrasi Polivinil Alkohol Terhadap Produk Sintesis Nanopartikel Perak Menggunakan Ekstrak Daun Manggis	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	29 November 2024	12.30 - 14.00	R. Panel

39	200603110045	Trisna Martha Nur Susila Kusuma Candra	ANALISIS (Pb) DAN (Cd) PADA JERUK KEPROK BATU 55 (Citrus reticulata Blanco) DI KOTA BATU SECARA SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Diana Chandra Dewi, M.Si	Jumat	29 November 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
40	200603110079	Bella Septia Rizki Pratiwi	Pengaruh pH, Konsentrasi dan Waktu kontak terhadap Adsorpsi Zat Warna Remazol Violet 5R dengan Menggunakan Kitosan-Monmorilonit terikat silang Tripolifosfat	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Jumat	29 November 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
41	200603110020	Siti Wahyuni Komariyah	PENGARUH KONSENTRASI GULA PASIR TERHADAP PRODUKSI EKSOPOLISAKARIDA 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	Jumat	29 November 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
42	200603110088	Natasha Aulia Wilendra	Pengaruh pH, Konsentrasi Zat Warna, dan Waktu Kontak Terhadap Adsorpsi Zat Warna Rhodamine B dengan Menggunakan Modifikasi Kitosan-Montmorillonite-Tripolifosfat	Eny Yulianti, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Jumat	29 November 2024	15.30-17.00	R. Sidang



Ketua Program Studi,

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