

Revisi4_Jadwal Seminar Proposal 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	200603110113	Achmad Affandi Choirie	UJI AKTIVITAS INHIBITOR KOROSI SENYAWA BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN P-ANISIDINA PADA MILD STEEL MENGGUNAKAN METODE POLARISASI POTENSIODINAMIK	Dr. Tri Koestono Adi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	13 November 2024	07.30 - 09.00	R. Baca
2	200603110129	Anang Aditia	Sintesis dan Karakterisasi Komposit Fotokatalis TiO ₂ -Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit dengan Variasi Konsentrasi dan Lama Penyinaran dalam Fotodegradasi Zat Warna Metil Jingga	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	13 November 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
3	210603110015	Ananda Syawal Dynoval	PENGARUH PERBEDAAN METODE EKSTRAKSI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, TOTAL PHENOLIC CONTENT (TPC) DAN TOTAL FLAVONOID CONTENT (TFC) PADA EKSTRAK ETANOL DAUN ECENG GONDOK (<i>Eichhornia Crassipes</i>)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Rabu	13 November 2024	09.00 - 10.30	R. Baca
4	210603110003	Nufia Rohmatul Isnaini	UJI AKTIVITAS FOTODEGRADASI ZAT WARNA INDIGOSOL BLUE MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO ₂ -N YANG DISINTESIS DENGAN METODE SOL GEL	Dr. Suci Amaliyah, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	13 November 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
5	200603110028	Rizka Nur Fitriani	Sintesis dan Karakterisasi ZnO/Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit sebagai Fotokatalis dalam Fotodegradasi Remazol Brilliant Blue R dan Congo Red dengan Variasi pH dan Lama Waktu Penyinaran	Dr. Suci Amaliyah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	13 November 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
6	210603110037	Farah Dilah Hanum	SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN NANOPARTIKEL PERAK MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR EKSTRAK DAUN SUKUN (<i>Artocarpus altilis</i>)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Kamis	14 November 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
7	210603110006	Aisyah Fathma Shafira	PERBANDINGAN METODE UJI SULFUR (S) PADA PUPUK NPS DENGAN MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS, SULFUR ANALYZER, GRAVIMETRI DAN TITRASI	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	21 November 2024	08.10- 09.40	R. Baca
8	210603110005	Zalfa Nurul Aini	UJI EFEKTIVITAS FOTODEGRADASI LIMBAH BATIK DI KOTA SOLO, JAWA TENGAH MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO ₂ -ZEOLIT DENGAN METODE SOL-GEL	Himmatul Barroroh, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	14 November 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
9	210603110016	Adilah Annifari	PENGARUH PENAMBAHAN VIRGIN COCONUT OIL DAN EKSTRAK MINYAK KEMIRI (<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd) TERHADAP STABILITAS SEDIAAN POMADE	Dr. Anik Ma'unatin, M.P	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Jumat	15 November 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang

10	210603110021	Aprilia Widyawati	PENGARUH LAMA WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP KADAR TOTAL ANTOSIANIN DAN FENOLIK EKSTRAK BEKATUL KETAN HITAM (<i>Oryza sativa glutinosa</i>)	Dr. Anik Ma'unatin, M.P	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Jumat	15 November 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
11	210603110027	Indar Parawangsa	KINERJA MEMBRAN KOMPOSIT GELATIN-HEMATIT DALAM PENGOLAHAN AIR SUNGAI METRO MENJADI AIR BERSIH	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jumat	15 November 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
12	210603110032	Maulidah Khasanah	SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN UJI TOKSISITAS NANOPARTIKEL PERAK MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR EKSTRAK DAUN SUKUN (<i>Artocarpus altilis</i>)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Nur Aini, M,Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Senin	18 November 2024	07.30 - 09.00	R. Baca
13	210603110097	Dian Putri Sefia Hartiani	Uji Aktivitas Fotodegradasi Limbah Zat Warna Indigosol Biru Menggunakan Fotokatalis ZnO-N Melalui Metode Sol Gel	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	18 November 2024	09.00 - 10.30	R. Baca
14	210603110007	Mazridha Achiri	SINTESIS KOMPOSIT MEMBRAN HEMATIT-GELATIN DENGAN VARIASI KONSENTRASI GELATIN MENGGUNAKAN METODE SONIKASI	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Senin	18 November 2024	10.30 - 12.00	R. Baca
15	200603110069	DWIKE CHALIKA SEPTYARAHMA	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS BESI (III) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZENATRIKARBOKSILAT (H3BTC) DAN DEKSTRAN MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Nur Aini, M.Si	Rabu	20 November 2024	14.00- 15.30	R. Baca
16	200603110059	NUR NISA' ATUL KHASANAH	SINTESIS DAN KARAKTERISASI MATERIAL FOTOKATALIS TiO ₂ -KARBON AKTIF TEMPURUNG KELAPA SAWIT DENGAN VARIASI KOMPOSISI MASSA UNTUK FOTODEGRADASI ZAT WARNA METIL JINGGA	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Nur Aini, M,Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	18 November 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
17	210603110042	LAILI NUR AZIZAH	PENGARUH UKURAN SERBUK SIMPLISIA TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, TOTAL PHENOLIC CONTENT (TPC) DAN TOTAL FLAVONOID CONTENT (TFC) RUMPUT LAUT MERAH (<i>Gracilaria verrucosa</i>) DARI TANBAK TANJUNGSARI SIDOARJO	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Senin	18 November 2024	15.30 - 17.00	R. Baca
18	210603110060	Diah Ayu Thyrtta Istiqomah Sadjoko	SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI NANOPARTIKEL PERAK (Ag-NP) MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR DAUN MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> Linn.) TERHADAP <i>Staphylococcus aureus</i> DAN <i>Escheria coli</i>	Himmatul Barroroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Selasa	19 November 2024	08.10 - 09.40	R. Baca
19	210603110046	Siti Khofifah Ashari	Penentuan Parameter Kimia dan Komposisi Asam Lemak Minyak Mentah Paus yang Berasal dari Lamalera dengan Gas Chromatography-Mass Spectrometry	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	19 November 2024	09.40 - 11.10	R. Baca
20	210603110053	Yusriana NusaPutri	ADSORPSI LOGAM NIKEL (Ni) OLEH BIOADSORBEN KOMBINASI RUMPUT LAUT COKLAT (<i>Sargassum</i> sp.) DAN ECENG GONDOK (<i>Eichhornia crassipes</i>) YANG TERAKTIVASI ASAM KLOORIDA : ANALISIS PENGARUH pH DAN RASIO KOMPOSISINYA	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Selasa	19 November 2024	12.30 - 14.00	R. Baca

21	210603110059	FIRATIKA SILSILIA	ANALISIS FINGERPRINTING BERBASIS KRIMATOGRAFI LAPIS TIPIS EKSTRAK Piper betle, Piper Crotatum, DAN Peperomia pellucida SECARA KEMOMETRIK DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	19 November 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
22	210603110073	Masrurotul Ilmi	Analisis Kemometrik Aktivitas Antioksidan Berdasarkan Profil Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis pada Ekstrak Etanol Tiga Spesies Tanaman Piper (Sirih)	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	21 November 2024	10.00-11.30	R. Sidang
23	210603110009	Nur Alifah Muharani	FOTODEGRADASI ZAT WARNA REMAZOL BRILLIANT BLUE R (RBBR) MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TIO ₂ -N YANG DISINTESIS DENGAN METODE SOL-GEL	Himmatul Barroroh, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	25 November 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
24	210603110043	Miftachul Jannah	ANALISIS KEMOMETRIK PADA PROFIL KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS EKSTRAK n-HEKSANA DAUN SIRIH (Piper betle) BERDASARKAN PERBEDAAN SPESIES DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	25 November 2024	10.00-11.30	R. Sidang
25	210603110078	ilma nur faida	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN NILAI SUN PROTECTION FACTOR (SPF) DAUN KELOR EKSTRAK VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DAN EKSTRAK VIRGIN OLIVE OIL (EVOO) PADA SEDIAAN LIP BALM	Dr. Akyunul Jannah, M.P	Nur Aini, M,Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	25 November 2024	11.30-13.00	R. Sidang
26	210603110014	Triska Indah Syafawati	PENGARUH METODE EKSTRAKSI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN KANDUNGAN SENYAWA FENOLIK SERTA FLAVONOID PADA JAHE (Zingiber Officinale) DARI SUMENEP, MADURA	Dr. Akyunul Jannah, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Senin	25 November 2024	13.00-14.30	R. Sidang
27	210603110085	Nur Rahma Ika Wati	UJI AKTIVITAS FOTODEGRADASI AIR LINDI MENGGUNAKAN NANOKOMPOSIT ZnO/NiFe ₂ O ₄ SEBAGAI FOTOKATALISIS YANG DISINTESIS DARI LIMBAH BATERAI DENGAN METODE SOLID STATE	Dr. Suci Amaliyah, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	25 November 2024	10.30 - 12.00	R. Baca



Ketua Program Studi,

Rahma Wati Ningsih, M.Si

NIP. 19810811 200801 2 010