

REVISI_Jadwal Seminar Proposal Periode November 2023 Semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110001	Shinta Rohmatul Umami	Uji Aktivitas Fotokatalis ZnO/Krbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit Dalam Fotodegradasi Remazol Brilliant Blue R	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M. Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	13 November 2023	08.30 - 10.00	R. Sidang
2	200603110030	Ismail Pamungkas	Uji Toksisitas Senyawa Kalkon dari p-Anisaldehyd dan Asetofenon Melalui Reaksi Kondensasi Claisen Schimdt dengan Metode Iradiasi Microwave	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Senin	13 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
3	200603110086	Naula Fahimatur Rosyidah	PENGARUH VARIASI WAKTU HIDROLISIS TERHADAP KADAR FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL Hydrilla verticillata	Dr. Anik Ma'unatin, M.P	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M. Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	14 November 2023	08.30 - 10.00	R. Sidang
4	200603110127	Divana Abdilla Fitri	Pengaruh Variasi Konsentrasi Logam Timbal (Pb) terhadap Fitoremediasi Oleh Hydrilla verticillata (L.f) Royle Danau Ranu Grati Pasuruan	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	14 November 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
5	200603110032	Farreliza Ayu Aminata	PENGARUH VARIASI KONSENTRASI LOGAM BERAT BESI (Fe) TERHADAP FITOREMEDIASI OLEH Hydrilla verticillata (L.f.) Royle DANAU RANU GRATI PASURUAN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	14 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
6	200603110076	Muhammad Sholehuddin Tsabit	Optimasi Konsentrasi Katalis KOH Terhadap Sintesis Senyawa Kalkon dari P-Anisaldehyda dan Asetofenon Melalui Reaksi Kondensasi Claisen-Schmidt dengan Metode Pengadukan	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Selasa	14 November 2023	13.00- 14.30	R. Baca
7	200603110087	Muhammad Rio Firmansyah	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan 2-Aminobenzotiazol pada Mild Steel Menggunakan Metode Polarisasi Potensiodinamik dan Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS)	Himmatul Barroroh, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	14 November 2023	14.30- 16.00	R. Baca
8	200603110009	Ika Nurfiana Rahma	PENENTUAN KOMPOSISI DAN MASSA OPTIMUM ZnO/KARBON AKTIF TEMPURUNG KELAPA SAWIT UNTUK FOTODEGRADASI REMAZOL BRILLIANT BLUE R	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M. Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rabu	15 November 2023	09.00-1030	R. sidang
9	299603110002	Dewi Nur Aini	Analisis Sidik Jari Senyawa Antioksidan Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Variasi Geografis Menggunakan Pendekatan Metabolomik Berbasis FTIR	A. Ghanaim fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	15 November 2023	09.00 - 10.30	R. Baca
10	200603110083	Elya Azila	Efektivitas Antibakteri Senyawa Alisin Ekstrak Bawang Putih (Allium sativum L.) dengan Ultrasonikasi terhadap Escherichia coli	Dr. Anik Ma'unatin, M.P	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M. Si	Rabu	15 November 2023	10.30- 12.00	R. sidang
11	200603110046	Siti Fatimah	OPTIMASI MOL KATALIS TERHADAP SINTESIS SENYAWA KALKON DARI PANISALDEHIDA DAN ASETOFENON MELALUI REAKSI KONDENSASI CLAISENSCHMIDT DALAM METODE IRADIASI MICROWAVE	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rabu	15 November 2023	12.30 - 14.00	R. sidang

12	200603110016	Shohwatul Islami Nurjihan FH	PROFIL METABOLIT PADA TANAMAN LIDAH BUAYA (Aloe vera L.) SECARA METABOLOMIK MENGGUNAKAN Fourier Transform Infrared (FTIR) BERDASARKAN PERBEDAAN GEOGRAFIS KETINGGIAN	Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	15 November 2023	12.30 - 14.00	R. Baca
13	200603110039	Fitra Amanda	UJI TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL Hydrilla verticillata (L. f) Royle TERELISITASI VARIASI KONSENTRASI LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) MENGGUNAKAN METODE UAE (ULTRASONIC ASSISTED EXTRACTION)	Diana Chandra Dewi, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Rabu	15 November 2023	14.00 - 15.30	R. Baca
14	18630066	Durroh Nafisah Almasari	Pengaruh Konsentrasi Adsorbat dan Waktu Kontak terhadap Adsorpsi Remazol Yellow FG dengan menggunakan Butiran Kitosan Terikat Silang Epiklorohidrin (ECH) dan Tripoli fosfat (TPP)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M. Si	Kamis	16 November 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
15	200603110098	NANANG ANJARWATI	IDENTIFIKASI SENYAWA ANTIOKSIDAN DARI DAUN KERSEN (Muntingia calabura L.) DENGAN PENDEKATAN METABOLOMIK BERDASARKAN VARIASI PELARUT BERBASIS FTIR	Diana Candra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	16 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
16	200603110080	Rika Ayunanda Kusnaini	KADAR SPF DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA FORMULASI KRIM KELOR EKSTRAK VCO MENGGUNAKAN EKSTRAKSI ULTRASONIK	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	22 November 2023	09.00- 10.30	R. Sidang
17	200603110061	Agata Bella Monica	Kadar SPF dan Aktivitas Antioksidan pada Formulasi Krim Kelor Ekstrak VCO Menggunakan Ekstraksi Hot Maserasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	22 November 2023	10.30- 12.00	R. Sidang

Ketua Program Studi,

TTD

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