

REVISI_Jadwal Seminar Proposal Periode JANUARI 2024
Semester GENAP Tahun Akademik 2023/2024

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	19630083	IZZA AULIA MICHELLIA ALBA	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS SERIUM (III) DENGAN LIGAN H3BTC MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS (MAS)	Dr. Suci Amalia, M.Sc	A. Hanapi, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Senin	8 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
2	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, S. Si., M. Sc	Senin	8 Januari 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
3	200603110017	IVA FARIDA FITRI SILVIA PRAMESWARI	IDENTIFIKASI GUGUS FUNGSI PENCIRI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN LIDAH BUAYA (Aloe vera L.) SECARA METABOLOMIK DENGAN KEMOMETRIK BERDASARKAN VARIASI PELARUT	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	9 Januari 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
4	200603110011	Firdausi Nuzula	Pengaruh variasi rasio sampel:katalis hidrolisis terhadap kadar fenol dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol Hydrilla verticillata	Diana Candra Dewi, M.Si	A. Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	9 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
5	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	Selasa	9 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
6	200603110107	Salma Mualliyana	PENGARUH TWEEN 80 TERHADAP KEMAMPUAN EMULSI EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis) SEBAGAI TABIR SURYA: UJI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Anik Maunatin, MP	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Kamis	11 Januari 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
7	200603110114	Zainab Rahmi Choironi	PENGARUH SURFAKTAN TERHADAP AKTIVITAS EMULSI DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis L.) SEBAGAI ANTI-KOLAGENASE: STUDI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Akyunul Jannah, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Kamis	11 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
8	200603110109	Zulfa Fakhriyah Hasna	KEMAMPUAN EMULSI EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (CAMELLIA SINENSIS) SEBAGAI TABIR SURYA :PENDEKATAN IN VITRO DAN IN SILICO DENGAN METODE DOCKING	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Kamis	11 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
9	200603110112	Irma Meiliya	UJI KADAR TOTAL FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA HERBAL OIL DARI EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa oleifera L.) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (EVOO) DENGAN PENAMBAHAN SURFAKTAN DAN KOSURFAKTAN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	11 Januari 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang

10	200603110108	Nisa Aprilia Puspitasari	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan 2-Aminotiazol Pada Mild Steel Menggunakan Polarisasi Potensiodinamik dan Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	11 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Diskusi
11	200603110117	Putri Riza Abrilia	Isolasi dan Uji Aktivitas Antikanker Senyawa Capsaicin Pada Cabai Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.) Terhadap Sel Kanker Payudara T47D Secara In-Vitro	Dr. Anik Maunatin, MP	Siska Ela Kartika, M.Si	Deva Krisna Kadarani, M. Si	Kamis	11 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Diskusi
12	200603110120	M Zakka Ali Rizani	SINTESIS HIJAU DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Ni(II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-(((4-METOKSIFENIL)IMINO)METIL)FENOL	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Armeida DR Madjid, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Jumat	12 Januari 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
13	200603110123	Zahrotul Ainiah Oktavia	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	Jumat	12 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
14	200603110132	Haakim Kharisma Muhammad Putra M.	Penentuan Komposisi dan Massa Optimum ZnO/Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit untuk Fotodegradasi Metil Jingga	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Jumat	12 Januari 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
15	200603110119	Nada Rifqi Amaliyah	SINTESIS HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (<i>Piper Betle</i> L.) DENGAN VARIASI LAMA SINTESIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jumat	12 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Diskusi
16	200603110122	Hafida Nurfiyani	Pengaruh Surfaktan dan Kosurfaktan dalam Ekstraksi Sonikasi Kunyit (<i>Curcuma longa</i> L.) Ekstrak Virgin Coconut Oil terhadap Aktivitas Antioksidan dan Sun Protection Factor Sediaan Krim	Dr. Anik Maunatin, MP	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Jumat	12 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Diskusi
17	2006031100052	Maylan Chusna Haris	UJI KADAR FENOL TOTAL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA SEDIAAN HERBAL OIL DARI EKSTRAK DAUN KELOR (<i>Moringa oleifera</i> L.) DALAM VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DENGAN VARIASI PENAMBAHAN SURFAKTAN DAN KOSURFAKTAN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	15 Januari 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
18	200603110040	Wahdaniati Maisaroh	PENGARUH SURFAKTAN DAN KOSURFAKTAN DALAM EKSTRAKSI HOT MASERASI KUNYIT EKSTRAK VIRGIN COCONUT OIL TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SUN PROTECTION FACTOR	Eny Yulianti, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	15 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
19	200603110089	Syafira Azzahra	PENGARUH WAKTU PERTUMBUHAN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN, KANDUNGAN SENYAWA FENOLIK DAN FLAVONOID TOTAL PADA EKSTRAK ETANOL RUMPUT LAUT (<i>Gracilaria verrucosa</i>) DARI TAMBAK TANJUNGSARI SIDOARJO	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida DR Madjid, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Senin	15 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Diskusi

20	200603110007	Amirotul Adibiyatus Sholihah	PENGARUH SURFAKTAN TERHADAP AKTIVITAS EMULSI 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	Senin	15 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Diskusi
21	200603110070	Narendys Liberta Pribatrie Proklama	KEMAMPUAN EMULSI EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (<i>Camellia Sinensis</i>) SEBAGAI ANTI KOLAGENASE : STUDI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida DR Madjid, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	16 Januari 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
22	200603110074	Kencono Wungu	Kemampuan Emulsi Ekstrak Daun Teh Hijau (<i>Camellia sinensis</i> L.) Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat (<i>Propionibacterium acnes</i>): Studi In Vitro Dan In Silico	Dr. Akyunul Jannah, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	16 Januari 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
23	200603110077	Syifa Anas Firdaus	ANALISIS AKTIVITAS SENYAWA ANTI KANKER PADA TUMBUHAN ANTING-ANTING (<i>ACALYPHA INDICA</i> 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	Selasa	16 Januari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
24	200603110093	Muhammad Suryadi Syarifullah	PENGARUH SURFAKTAN DAN LAMA EKSTRAKSI MICROWAVE TERHADAP KADAR FENOL TOTAL DAUN KELOR EKSTRAK MINYAK NABATI	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	16 Januari 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang

Ketua Program Studi,

TTD

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