

REVISI2_Jadwal Seminar Proposal Periode FEBRUARI 2024
Semester GENAP Tahun Akademik 2023/2024 .

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110121	Mohammad Nurodin	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI N-HEKSANA DAN ETIL ASETAT DAUN VIOLCES (<i>Viola odorata</i>) HASIL METODE SONIKASI	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Kamis	22 Februari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
2	200603110021	Ginanjari Novanto	SINTESIS PIGMEN HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (<i>Pteris L.</i>) DENGAN VARIASI KECEPATAN PENGADUKAN	Himmatul Barroroh, M.Si	A. Hanapi, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jumat	23 Februari 2024	08.00 - 09.30	R. Sidang
3	200603110055	Imalia Putri Wulandari	ANALISIS KANDUNGAN RHODAMIN B PADA KOSMETIK BIBIR TIDAK TEREGISTRASI BPOM DENGAN METODE KLT DAN SPEKTROFOTOMETER UV-VIS	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi M.Si	Jumat	23 Februari 2024	13.00 - 14.30	R. Baca
4	200603110005	Nihayatus Sakhiyah	Identifikasi Dan Uji Toksisitas Pada Daun <i>Viola odorata</i>) Hasil Ekstraksi Sonikasi Variasi Pelarut	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	23 Februari 2024	14.30- 16.00	R. Baca
5	200603110012	Arif Viyani Nur Vita	ANALISIS LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) DAN KADMIUM (Cd) PADA SAYURAN BUDIDAYA DENGAN KONSEP URBAN FARMING DI DAERAH SURABAYA BARAT	Rachmawati Ningsih, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Senin	26 Februari 2024	10.00 - 11.30	R. Baca
6	200603110038	Hazhiyah Sajidah	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Cu (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 6-METOKSI-2-((BENZOTIAZOL-2-ILIMINO)METIL)FENOL MENGGUNAKAN METODE SONIKASI BERDASARKAN VARIASI WAKTU	Anton Prasetyo, M.Si	A. Hanapi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	26 Februari 2024	14.00- 15.30	R. Sidang
7	200603110022	Shoffiyatul Amalia	PENGARUH VARIASI pH DAN WAKTU KONTAK RESIDU SONIKASI <i>Hydrilla verticillata</i> TERMODIFIKASI ASAM SITRAT TERHADAP EFEKTIVITAS ABSORPSI LIMBAH BESI	Diana Candra Dewi, M.Si	A. Hanapi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	27 Februari 2024	09.30 - 11.00	R. Sidang
8	200603110081	Rifda Sal Sabila	PEMBUATAN Virgin Coconut Oil (VCO) DENGAN METODE FERMENTASI MENGGUNAKAN RAGI TEMPE DAN RAGI ROTI	Dr. Anik Maunatin, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Selasa	27 Februari 2024	10.40 - 12.10	R. Baca
9	200603110048	Alfianti Maf'ulah	AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FORMULASI SEDIAAN LIP BALM DARI VIRGIN COCONUT OIL (VCO) DENGAN EKSTRAK UMBI BIT (<i>Beta vulgaris L.</i>)	Dr. Anik Maunatin, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Selasa	27 Februari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
10	200603110003	Isna Fifa Vilandra Maulidha	PENGARUH KONSENTRASI DAN SURFAKTAN TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN 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.	Selasa	27 Februari 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang

11	200603110104	Nadya Putri Maulina	Uji Aktivitas Antioksidan Sintesis Senyawa Kalkon Dari P-Anisaldehyd dan Asetofenon Melalui Reaksi Kondensasi Claisen-Schmidt Dengan Menggunakan Metode Sonikasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Rabu	28 Februari 2024	08.00 - 09.30	R. Sidang
12	200603110124	Siti Nur Lailiya	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff dari O-vanilin dan Anilina Pada Carbon Steel Menggunakan Metode Polarisasi Potensiodinamik dan Electromical Impedance Spectroscopy (EIS)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rabu	28 Februari 2024	07.30-09.00	R. Baca
13	200603110110	Atthohiroh Ummul Mukminin	STUDI PENAMBATAN MOLEKUL (MOLECULAR DOCKING) SENYAWA BUAH PARE (Momordica charantia L.) GOLONGAN FLAVONOID SEBAGAI ANTIDIABETES PADA RESEPTOR PPAR γ DENGAN SITUS PENGIKATAN ROSIGLITAZONE	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Baroroh, M.Si	Rabu	28 Februari 2024	09.00-10.30	R. Baca
14	200603110075	Ainin Efrinia	Uji Degradasi Ciprofloxacin Oleh Senyawa Ba ₄ Ti ₂ 9V ₀ 10I ₂ Yang Diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	28 Februari 2024	10.30 - 12.00	R. Baca
15	200603110045	Trisna Martha Nur Susila Kusuma Candra	Analisis (Pb) dan (Cd) Pada Jeruk Keprok Batu 55 Di Kota Batu Secara Spektrofotometri Serapan Atom	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Diana Candra Dewi M.Si	Rabu	28 Februari 2024	10.00 - 11.30	R. Sidang
16	200603110042	Nurul Hikmah	Uji Degradasi Ciprofloxacin Oleh Senyawa Bi ₄ Ti ₂ .9Fe ₀ .10I ₂ yang Diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	28 Februari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
17	200603110116	Ramadhana Fatahillah Al Akbar	SINTESIS PIGMEN HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper Betle L.) DENGAN VARIASI SUHU SINTESIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M. Si	Kamis	29 Februari 2024	08.00 - 09.30	R. Sidang
18	200603110008	Africa Ayatullah Af Musa	PENGARUH VARIASI WAKTU KONTAK BIOADSORBEN RESIDU SONIKASI Hydrilla verticillata TERAKTIVASI HNO ₃ DAN NaOH TERHADAP EFEKTIVITAS ADSORPSI LOGAM Pb(II)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Siska Ela kartika, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Kamis	29 Februari 2024	11.00-12.30	R. Sidang
19	200603110051	Siti Qurotul Aeni	UJI ANTIBAKTERI SENYAWA CaTiO ₃ YANG DIPEROLEH DARI METODE LELEHAN GARAM	Dr. Akyunul Jannah, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	29 Februari 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
20	200603110097	Rosyidah Al Syafi'iah	Uji Degradasi Antibiotik Ciprofloxacin dengan Senyawa BaBi ₄ Ti ₄ O ₁₅ yang diperoleh dari Metode Lelehan Garam	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo M, Si	Kamis	29 Februari 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
21	19630002	Rif'atunnada	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Nikel (II) dengan Ligan Basa Schiff 2-metoksi-6-[(p-tolilimino)metil] fenol Menggunakan Metode Sonikasi	Himmatul Barroroh, M.Si	A. Hanapi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Kamis	29 Februari 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
22	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 Candra Dewi, M.Si	Jumat	01 Maret 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang

23	200603110085	Nindia Dwi Prameswari	UJI EFEKTIVITAS RESIDU SONIKASI HYDRILLA VERTICILLATA TERMODIFIKASI ASAM SITRAT UNTUK ABSORPSI LOGAM TIMBAL DENGAN VARIASI pH dan WAKTU KONTAK	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jumat	01 Maret 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
----	--------------	-----------------------	--	-------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-------	---------------	---------------	-----------

Ketua Program Studi,

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