

**Revisi3\_Jadwal Seminar Hasil Periode OKTOBER 2024  
Semester GANJIL Tahun Akademik 2024/2025**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	19630034	Khoirur Reza	SINTESIS DAN KARAKTERISTIK SENYAWA KOMPLEKS DARI LOGAM VANADIUM(V) DENGAN LIGAN ASAM TRIMESAT MENGGUNAKAN METODE MICROVAWE DAN MICROVAWE-SOLVOTERMAL	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Senin	21 Oktober 2024	08.10 - 09.40	R. Sidang
2	200603110007	Amirotul Adibiyatus Sholihah	PENGARUH VCO TERHADAP AKTIVITAS KRIM EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI PENYEBAB JERAWAT (Propionibacterium acnes): STUDI IN VITRO DAN IN SILICO	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Rabu	23 Oktober 2024	09.00- 10.30	R. Sidang
3	200603110107	Salma Muallifiyana	PEMBUATAN KRIM TABIR SURYA BERBASIS EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis) DENGAN PENAMBAHAN TiO2: EVALUASI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Rabu	23 Oktober 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
4	200603110074	Kencono Wungu	KEMAMPUAN KRIM EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI PENYEBAB JERAWAT (Propionibacterium acnes): STUDI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Rabu	23 Oktober 2024	12.30-14.00	R. Sidang
5	200603110123	Zahrotul Ainiyah 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	Rabu	23 Oktober 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
6	200603110021	Ginangjar Novanto	SINTESIS PIGMEN HEMATIT ( $\alpha$ -Fe2O3) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper Betle L.) DENGAN VARIASI KECEPATAN PENGADUKAN	Himmatul Barroroh, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rabu	23 Oktober 2024	15.30 - 17.00	R. Sidang
7	200603110061	Agata Bella Monica	Aktivitas Antioksidan dan Sun Protection Factor Pada Losion Daun Kelor Ekstrak Virgin Coconut Oil dan Ekstrak Etanol 70%	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Jumat	25 Oktober 2024	07.30 - 09.00	R. Sidang
8	200603110109	Zulfa Fakhriyah Hasna	KEMAMPUAN KRIM EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (CAMELLIA SINENSIS) DENGAN PENAMBAHAN VCO ( VIRGIN COCONUT OIL) SEBAGAI TABIR SURYA SECARA IN VITRO DAN IN SILICO	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jumat	25 Oktober 2024	10.30 - 12.00	R. Sidang
9	200603110071	Risma Dwi Wulandari	Sintesis Sn/Zeorlit Alam Menggunakan Metode Sonikasi Sebagai Katalis Pada Reaksi Esterifikasi Asam Oleat	Himmatul Barroroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Senin	28 Oktober 2024	09.00- 10.30	R. Sidang
10	200603110085	Nindia Dwi Prameswari	UJI EFEKTIVITAS RESIDU SONIKASI HYDRILLA VERTICILLATA TERMODIFIKASI ASAM SITRAT UNTUK ADSORPSI LOGAM TIMBAL DENGAN VARIASI pH DAN WAKTU KONTAK	Himmatul Barroroh, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	29 Oktober 2024	09.40-11.10	R. Sidang
11	200603110086	Naula Fahimatur Rosyidah	PENGARUH VARIASI WAKTU HIDROLISIS ASAM KLORIDA TERHADAP KADAR FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL Hydrilla verticillata HASIL Ultrasonic-Assisted Extraction (UAE)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	30 Oktober 2024	12.30 -14.00	R. Sidang

12	200603110124	Siti Nur Lailiya	UJI AKTIVITAS INHIBITOR KOROSI SENYAWA BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN ANILINA PADA CARBON STELL 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	30 Oktober 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
13	200603110008	Africa Ayatullah Af Musa	PENGARUH VARIASI WAKTU KONTAK BIOSORBEN RESIDU SONIKASI Hydrilla verticillata TERAKTIVASI HNO3 DAN NaOH TERHADAP EFEKTIVITAS ADSORPSI LOGAM Pb(II)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Kamis	31 Oktober 2024	10.00-11.30	R. Baca
14	200603110017	Iva Farida Fitri Silvia Prameswari	IDENTIFIKASI GUGUS FUNGSI PENCIRI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN LIDAH BUAYA (Aloe vera L.) SECARA METABOLOMIK DENGAN KEMOMETRIK BERDASARKAN VARIASI PELARUT	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jumat	1 November 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
15	200603110093	Muhammad Suryadi Syarifullah	PENGARUH SURFAKTAN DAN LAMA EKSTRAKSI MICROWAVE TERHADAP KADAR FENOL TOTAL DAUN KELOR EKSTRAK MINYAK NABATI	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	4 November 2024	08.10 - 09.40	R. Sidang
16	200603110022	Shoffiyatul Amalia	PENGARUH VARIASI pH DAN WAKTU KONTAK RESIDU SONIKASI Hydrilla verticillata TERMODIFIKASI ASAM SITRAT TERHADAP ADSORPSI LIMBAH BESI	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	4 November 2024	09.40 - 11.10	R. Sidang
17	200603110114	Zainab Rahmi Choironi	Pengaruh TiO2 Terhadap Aktivitas Krim Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L.) sebagai Anti-Kolagenase: Studi In Vitro dan In Silico	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Senin	4 November 2024	12.30 -14.00	R. Sidang
18	200603110011	Firdausi Nuzula	Pengaruh variasi rasio sampel:katalis hidrolisis terhadap total fenol dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol hydrilla verticillata	Dr. Diana Chandra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	4 November 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang



Ketua Program Studi,

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