

**JADWAL UJIAN SKRIPSI PERIODE BULAN DESEMBER 2023**

Dani Haikal	17630040	Sintesis dan Karakterisasi ZnO Terdoping Lantanum (III) dengan Variasi Konsentrasi Dopan Menggunakan Metode Hidrotermal	Senin	11 Desember 2023	R. Sidang	07.30 - 09.00	Dr. Anton Prasetyo, M.Si.	Vina Nurul Istighfarini, M.Si.	Nur Aini, M.Si.	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc
Moh. Kholilur Rahman	17630109	SINTESIS BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN ANILINA DENGAN METODE SONIKASI SEBAGAI ANTIBAKTERI Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus	Senin	11 Desember 2023	R. Baca	08.00 - 09.30	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si
Ihda Aimmatuz Zulfa	17630064	Analisis Kurkumin pada Formulasi Herbal Oil dari Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma Longa L.) dalam Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dengan Metode Ekstraksi Ultrasonik	Senin	11 Desember 2023	R. Baca	09.30 - 11.00	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I
Muhammad Khairul Umami	17630098	Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera. L) dengan Ekstraksi Ultrasonik dan Uji Aktivitas Antibakteri Aeromonas hydrophila	Senin	11 Desember 2023	R. Sidang	09.00 - 10.30	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Nur Aini, M. Si	Eny Yulianti, M. Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M. Si
Rizky Nur Rahmadany	18630051	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS SERIUM(III)-TARTRAT MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL PADA VARIASI SUHU	Senin	11 Desember 2023	R. Sidang	10.30 - 12.00	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si
Windi Aulia Syafira	19630014	Pengaruh Natural Deep Eutectic Solvents Terhadap	Senin	11 Desember 2023	R. Baca	14.00 - 15.30	Fadilah Nor Laili	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc

		Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bekatul					Lutfia, M.Biotech			
Nailul Hana	19630007	SINTESIS ZEOLIT X MESOPORI DARI KAOLIN MENGGUNAKAN METODE HIDROTERMAL SEBAGAI KATALIS REAKSI ESTERIFIKASI ASAM OLEAT DENGAN VARIASI WAKTU REAKSI	Selasa	12 Desember 2023	R. Sidang	07.30 - 09.00	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Luluatu Hamidatul Ulya, M.Sc	Susi Nurul Khalifa, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc
Finka Indah Endiartin	19630032	Uji Toksisitas Senyawa Aktif Hasil Ekstrak Air dan Fraksinasi n-heksana, Etil asetat, etanol Rimpang Jeringau (Acorus calamus L.) dengan Metode BSLT (Brine Lethality Test) Menggunakan Ekstraksi Sonikasi	Selasa	12 Desember 2023	R. Sidang	10.30 - 12.00	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc
Nazaruddin Azhar Masykuri	18630063	Uji Toksisitas dan Analisis PCA (Principal Component Analysis) Ekstrak Etanol Kulit Salak (Salacca edulis Reinw.) dengan Variasi Perbedaan Geografis Sampel	Selasa	12 Desember 2023	R. Baca	12.30 - 14.00	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I
Silvie Oentoro	19630020	GREEN SYNTHESIS HEMATIT ( $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) DARI LIMBAH BUBUT BESI MENGGUNAKAN AGEN PENGENDAP DAUN JAMBU BIJI DENGAN METODE HIDROTERMAL VARIASI LAMA SINTESIS	Selasa	12 Desember 2023	R. Baca	14.00 - 15.30	Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Oky Bagas Prasetyo,MPdI

Titian Ajeng Wahyuningtyas	19630018	Kadar Sun Protection Factor (SPF) Krim Tabir Surya Mengandung Teh Hijau ( <i>Camellia sinensis</i> L.) Menggunakan Metode UV-DRS	Selasa	12 Desember 2023	R. Sidang	16.00 – 17.30	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I
Annisa Zahira	19630059	ANALISIS KEMOMETRIK AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA PROFIL KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS EKSTRAK ETANOL TUMBUHAN ANTING-ANTING ( <i>Acalypha indica</i> L.) DARI LOKASI BERBEDA	Rabu	13 Desember 2023	R. Sidang	09.00 - 10.30	Diana Candra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si
Fatihul Fikri	18630014	Sintesis Senyawa Kompleks Gadolinium (III) dengan Ligan Tartrat Menggunakan Metode Solvotermal	Rabu	13 Desember 2023	R. Baca	10.30 - 12.00	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si
Okky Vara Velya	19630044	Pengaruh Penambahan Virgin Coconut Oil (VCO) Pada Kemampuan Krim Tabir Surya Krim Ekstrak Daun Teh Hijau ( <i>Camellia Sinensis</i> L.)	Rabu	13 Desember 2023	R. Sidang	10.30 - 12.00	Dr. Anik Maunatin, S.T, M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si
Navidatul Rochmatul Mi'roj	19630077	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Gadolinium (III) dengan Ligan 1,3,5-Benzenatrikarboksilat (H3BTC) Menggunakan Metode Sonokimia	Rabu	13 Desember 2023	R. Baca	12.30 - 14.00	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc
Ifa Soraya Salsabila	19630028	GREEN SYNTHESIS HEMATIT ( $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) DENGAN VARIASI KOMPOSISI AGEN REDUKTOR EKSTRAK DAUN	Rabu	13 Desember 2023	R. Sidang	12.30 - 14.00	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Erna Herawati, M.Pd

		JAMBU BIJI (PSIDIUM GUAJAVA L) DENGAN METODE HIDROTERMAL								
Oktavira Azizah Assholihah	19630045	Potensi Tabir Surya Pada Formulasi Krim Herbal Oil Daun Teh Hijau (Camellia sinensis L.)	Rabu	13 Desember 2023	R. Sidang	14.00 - 15.30	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Mubasyiroh, S.S.,M.Pd.i
Makhzan faidil ilmi	19630062	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BEKATUL (Oryza sativa L.) MENGGUNAKAN NATURAL DEEP EUTECTIC SOLVENT DENGAN METODE SONIKASI	Kamis	14 Desember 2023	R. Sidang	07.30 - 09.00	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P.	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si
Rista Dwi Nur Fitri	19630067	Sintesis Kompleks Serium (III) Dengan Ligan 1,3,5-Benzenatrikarboksilat	Kamis	14 Desember 2023	R. Baca	07.30 - 09.00	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc
Nidya Fitri Amalia	19630090	Sintesis dan Karakterisasi Kompleks Gadolinium (III) dengan Ligan 1,3,5-Benzenatrikarboksilat (H3BTC) Menggunakan Metode Solvotermal	Kamis	14 Desember 2023	R. Sidang	09.00 - 10.30	Diana Candra Dewi, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Nur Aini, MSi	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si
Muhammad Maulana Akbar Husein	19630100	Analisis Fingerprinting FTIR-ATR Ekstrak Daun Anting-Anting (acalypha indica L.) Secara Kemometrik Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan PCA (Principal Component Analysis) dan OPLS-DA (Orthogonal Partial Least Square-Discriminant Analysis)	Kamis	14 Desember 2023	R. Baca	09.00 - 10.30	Himmatul Barroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd

Ambari Gusti Salshabilla	18630032	Sintesis Zeolit X dari Kaolin dengan Metode Sonikasi sebagai katalis Reaksi Transesterifikasi Minyak Jarak ( <i>Ricinus communis</i> ) dengan Variasi Waktu	Kamis	14 Desember 2023	R. Sidang	10.30 - 12.00	Dr.Suci Amalia M.Sc	Lilik Miftakhul Khoiroh M.Si	Susi Nurul Khalifah M.Si	Mubasyiroh, S.S, MPd.I
Virna Herna Ningki	17630085	KARAKTERISASI KG-SM (KROMATOGRAFI GAS-SPEKTROMETRI MASSA), UJI FITOKIMIA DAN POTENSI ANTI LARVA NYAMUK ( <i>Culex sp.</i> ) DARI EKSTRAK SONIKASI KULIT BUAH JERUK PURUT ( <i>Citrus hystrix D.C</i> ) DENGAN VARIASI PELARUT	Kamis	14 Desember 2023	R. Baca	12.30 - 14.00	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si
Muhammad Rizqi Minanurrohman	18630111	Analisa Hasil LC-MS Fermentasi Ekstrak Bekatul oleh <i>Rhizopus oryzae</i> Menggunakan Pendekatan Cheminformatika	Kamis	14 Desember 2023	R. Sidang	12.30 - 14.00	Elok Kamila Hayati, M.Si	Himmatul Baroroh, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc
Rahma Fatimatuzzahro	19630102	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS CERIUM (III) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZENATRIKARBOKSILAT (H3BTC) MENGGUNAKAN METODE SONOKIMIA	Kamis	14 Desember 2023	R. Sidang	14.00 - 15.30	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftakhul Khoiroh, M. Si	Nur Aini, M. Si	Dr. Tri Kustono Adi, M. Sc
Farihatun Nafidah	19630109	Analisis Metabolomik terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Anting-Anting ( <i>Acalypha indica L</i> ) dari Berbagai Daerah secara Kemometrik Menggunakan Spektrofotometer FTIR	Senin	18 Desember 2023	R. Sidang	09.30 - 11.00	Diana Candra Dewi, M.Si	Anik Ma'unatin, S.T, M.P	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si

Mengetahui

Ketua Program Studi Kimia  
Rachmawati Ningsih, M.Si