



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI KIMIA

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933

Website : <http://kimia.uin-malang.ac.id>, e-mail : kim@uin-malang.ac.id

REVISI_Jadwal Seminar Hasil Periode NOVEMBER 2023 Semester GANJIL Tahun Akademik 2023/2024

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Waktu	Tempat
1	18630020	Dimas Alfiansyah Perdhana	EFEK PEMBERIAN IMBUHAN <i>Azolla</i> sp. PADA PAKAN ITIK MUSCOVY JANTAN (<i>Cairina moschata</i>) TERHADAP PROFIL ASAM LEMAK DAN KOLESTEROL TOTAL MENGGUNAKAN METODE GC-MS (Studi Kasus Pada Peternakan Itik Di Singosari Kabupaten Malang)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Senin	20 November 2023	12.30-14.00	R. Sidang
2	18630063	Nazaruddin Azhar Masykuri	Uji Toksisitas dan Analisis PCA (Principal Component Analysis) Ekstrak Etanol Kulit Salak (<i>Salacca edulis</i> Reinw.) dengan Variasi Perbedaan Geografis Sampel	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	20 November 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
3	18630051	Rizky Nur Rahmadany	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS SERIUM (III) TARTRAT MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL PADA VARIASI SUHU	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Nur Aini, M.Si	Selasa	21 November 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
4	19630109	Farihatun Nafidah	Analisis Metabolomik terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Anting-anting (<i>Acalypha indica</i> L.) dari Berbagai Daerah secara Kemometrik menggunakan Spektrofotometer FTIR	Diana Chandra Dewi, M.Si.	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	21 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
5	17630102	U'un Oktaviana	Sintesis Nanopartikel Emas menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Katuk (<i>Sauropus Androgynus</i> L. Merr)	Himmatul Barroroh, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	21 November 2023	14.30 - 16.00	R. Sidang
6	19630100	Muhammad Maulana Akbar Husein	Analisis Fingerprint Spektra IR Ekstrak Kasar Daun Anting-Anting (<i>Acalypha Indica</i> L.) Dengan Variasi Pelarut Secara Kemometrik Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan PCA (Principal Component Analysis) Dan OPLS-DA (Orthogonal Partial Least Square-Discriminant Analysis)	Himmatul Baroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	22 November 2023	08.30 - 10.00	R. Baca
7	18630041	Fiisyatil Kamilah Aida Budianti	Edible coating BERBASIS HIDROGEL PADA BUAH ALPUKAT DARI EKSTRAK DAUN KELOR (<i>Moringa Oleifera</i> L.) HASIL GREENEXTRACTION	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Rabu	22 November 2023	10.00 - 11.30	R. Baca
8	18630032	Ambari Gusti Salshabilla	SINTESIS ZEOLIT X DARI KAOLIN DENGAN METODE SONIKASI SEBAGAI KATALIS REAKSI TRANSESTERIFIKASI MINYAK JARAK (<i>Ricinus communis</i>) DENGAN VARIASI WAKTU	Dr. Suci Amalia M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Sc	Rabu	22 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang

9	17630109	Moh. Kholilur Rahman	SINTESIS BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN ANILINA DENGAN METODE SONIKASI SEBAGAI ANTIBAKTERI <i>Escherichia coli</i> DAN <i>Staphylococcus aureus</i>	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	22 November 2023	12.30 - 14.00	R. Baca
10	17630114	Aini Halimiyah	Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Bekatul Pada Berbagai Variasi Komposisi Kitosan Dengan Metode Gelasi Ionik	Dr. Anton Prasetyo, M.Si.	Fadilah Nor Laili Lutfia., M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si M.P	Rabu	22 November 2023	14.00 - 15.30	R. Sidang
11	19630067	Rista Dwi Nur Fitri	SINTESIS KOMPLEKS SERIUM (III) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZENATRIKARBOKSILAT (H3BTC) MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Nur Aini, M.Si	Kamis	24 Oktober 2023	08.30 - 10.00	R. Sidang
12	19630007	Nailul Hana	SINTESIS ZEOLIT X MESOPORI DARI KAOLIN MENGGUNAKAN METODE HIDROTERMAL SEBAGAI KATALIS REAKSI ESTERIFIKASI ASAM OLEAT DENGAN VARIASI WAKTU REAKSI	Dr. Anton Prasetyo, M.Si.	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Susi Nurul Khalifa, M.Si.	Kamis	23 Oktober 2023	09.00 - 10.30	R. Baca
13	19630102	Rahma Fatimatuzzahro	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS CERIUM (III) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZENATRIKARBOKSILAT (H3BTC) MENGGUNAKAN METODE SONOKIMIA	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Kamis	23 November 2023	10.30 - 12.00	R. Sidang
14	19630090	Nidya Fitri Amalia	Sintesis dan Karakterisasi Kompleks Gadolinium (III) dengan Ligan 1,3,5-Benzenetrikarboksilat (H3BTC) Menggunakan Metode Solvotermal	Diana Candra Dewi, M.Si.	Susi Nurul Khalifah, M.Sc.	Nur Aini, M.Si.	Kamis	23 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
15	19630032	Finka Indah Endiartin	UJI TOKSISITAS SENYAWA AKTIF HASIL EKSTRAK AIR, DAN FRAKSI n-Heksana, ETIL ASETAT, ETANOL RIMPANG JERINGAU (<i>Acorus calamus</i> L.) DENGAN METODE BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) MENGGUNAKAN EKSTRAKSI SONIKASI	Dr. Anton Prasetyo, M.Si.	Nur Aini, M.Si.	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	24 November 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang
16	18630014	Fatihul Fikri	SINTESIS SENYAWA KOMPLEKS GADOLINIUM (III) DENGAN LIGAN TARTRAT MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL	Dr. Suci Amalia, M. Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Nur Aini, M. Si	Jumat	24 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
17	19630046	Fadia Bayu Putri	Sintesis Nanopartikel Emas Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Murbei (<i>Morus alba</i> L.)	Bu Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc.	Diana Chandra Dewi, M.Si.	Senin	27 November 2023	08.30 - 10.00	Lab. Komputasi
18	19630059	Annisa Zahira	ANALISIS KEMOMETRIK PADA POLA SIDIK JARI KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS EKSTRAK ETANOL TUMBUHAN ANTING-ANTING (<i>Acalypha indica</i> L.) DARI LOKASI BERBEDA	Diana Chandra Dewi, M.Si.	Lu'luatul Hamidatu Ulya, M.Sc.	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	27 November 2023	10.00 - 11.30	Lab. Komputasi
19	19630077	Navidatul Rochmatul Mi'roj	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Gadolinium (III) dengan Ligan 1,3,5-Benzenetrikarboksilat (H3BTC) Menggunakan Metode Sonokimia	Elok Kamila Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Nur Aini, M.Si	Senin	27 November 2023	12.30 - 14.00	R. Baca
20	18630009	Ovilia Putri Ramadhani	Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Kosmetik Non-BPOM dan BPOM Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis	Elok Kamilah Hayati, M.Si.	Lu'luatul Hamidatu Ulya, M.Sc.	Diana Chandra Dewi, M.Si.	Selasa	28 November 2023	12.30 - 14.00	R. Baca
21	17630040	Dani Haikal	SINTESIS DAN KARAKTERISASI ZnO TERDOPING LANTANUM (III) DENGAN VARIASI KONSENTRASI DOPAN MENGGUNAKAN METODE HIDROTERMAL	Dr. Anton Prasetyo, M.Si.	Vina Nurul Istighfarini, M.Si.	Nur Aini, M.Si.	Rabu	29 November 2023	08.30 - 10.00	R. Sidang
22	18630067	Laili Nur Diyanah	Sintesis dan Karakterisasi ZSM-5 dengan metode Hidrotermal, Hidrotermal Kristalisasi Padat, dan Hidrotermal Ultrasonik	Himmatul Barroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rabu	29 November 2023	10.00 - 11.30	R. Sidang

23	19630010	Nila Adelia	Analisis Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Daun Ating-Anting (<i>Acalypha indica</i> L.) Secara Kemometrik Menggunakan PCA (Principal Component Analysis) Dan Uji Aktivitas Antioksidan	Himmatul Barroroh, M.Si	Susi Nurul Khalifa, M.Si.	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	29 November 2023	12.30 - 14.00	R. Sidang
----	----------	-------------	--	-------------------------	---------------------------	---------------------------	------	------------------------	------------------	-----------

Ketua Program Studi,

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