



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 : www.kimia.uin-malang.ac.id, e-mail : kim@uin-malang.ac.id

**Jadwal Seminar Proposal gel.2 Periode JANUARI 2023 (pendaftaran Desember 2022)
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 .**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	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.	senin	30 januari 2023	08.00-09.30	R.Sidang
2	18630015	Wahyuni Eka Mufita Sari	Penentuan Total Karotenoid pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit (Curcuma Konga L.) Dalam Minyak Zaitun (Extra Virgin Olive Oil) dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	senin	30 januari 2023	08.00-09.30	R.Diskusi
3	19630037	Nova Izatul Khumairoh	PENGARUH ELISITOR LOGAM KADMIUM (Cd) TERHADAP KANDUNGAN SENYAWA AKTIF ANTIOKSIDAN Hydrilla verticillata SECARA IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	senin	30 januari 2023	09.30-11.00	R.Sidang
4	18630074	Sariti	PENURUNAN KADAR LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) MENGGUNAKAN METODE KOMBINASI REMEDIASI GENJER (Limnocharis flava) DAN ABSORPSI ZEOLIT DENGAN VARIASI	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si.	Dr. Suci Amalia, M.Sc	senin	30 januari 2023	09.30-11.00	R.Diskusi

			KONSENTRASI DAN WAKTU PEMAPARAN							
5	19630003	ZULFAH	Fotodegradasi Surfaktan (Linear Alkylbenzene Sulfonate) menggunakan Fotokatalis TiO ₂ -zeolit alam	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifa, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc.	senin	30 januari 2023	13.00-14.30	R.Sidang
6	19630070	Dea Fira Layyinu M	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan 2-Aminotiazol pada Mild Steel Menggunakan Metode Polarisasi Potensiodinamik dan Elektrochemical Impedance Spectroscopy (EIS)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si.	Ahmad Hanapi, M.Sc	senin	30 januari 2023	13.00-14.30	R.Diskusi
7	19630103	Rizal Ahmadi	UJI AKTIVITAS INHIBITOR KOROSI SENYAWA BASA SCHIFF DARI VANILIN DAN P-TOLUIDINA PADA MILD STEEL MENGGUNAKAN METODE POLARISASI POTENSIODINAMIK DAN ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY (EIS)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftakhul Khoiroh, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	selasa	31 januari 2023	08.00-09.30	R.Sidang
8	19630004	Ulil Amri	PENGARUH ANGKA PEROKSIDA, ANGKA IODIN DAN KOMPOSISI ASAM LEMAK TERHADAP MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) DAN MINYAK KELAPA MURNI (Virgin Coconut Oil) DENGAN PENAMBAHAN DAUN KELOR (Moringa oleifera.L)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	selasa	31 januari 2023	08.00-09.30	R.Diskusi
9	19630005	Riro Iraga Artama	Uji Aktivitas Inhibitor Korosi Senyawa Basa Schiff Dari Vanilin dan P-Anisidina Pada Mild Steel Menggunakan Metode Polarisasi Potensiodinamik dan Electrochemical Impedance Spectroscopy (EIS)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	selasa	31 januari 2023	09.30-11.00	R.Sidang
10	19630100	Muhammad Maulana Akbar Husein	ANALISIS FINGERPRINTING EKSTRAK KASAR DAUN ANTING-ANTING (Acalypha indica L.) MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER FTIR SECARA KEMOMETRIK DALAM KOMBINASI PENGOLAHAN DATA PCA (Principal Component Analysis) dan PLS (Partial Least Square)	Himmatul Barroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	selasa	31 januari 2023	09.30-11.00	R.Diskusi

11	17630069	Soy Viranda Kusuma	Analisis Kromatografi Lapis Tipis Pada Tanaman Anting - Anting (<i>Acalypha indica</i> L.) Berdasarkan Perbedaan Variasi Pelarut Dan Pengenalan Pola Secara Kemometrik	Diana Candra Dewi, M.Si	Susi Nurul Khalifa, M.Si	Elok Kamila Hayati, M.Si	selasa	31 januari 2023	13.00-14.30	R.Sidang
12	19630109	Farihatun Nafidah	ANALISIS METABOLOMIK TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL TANAMAN ANTING-ANTING (<i>Acalypha indica</i> Linn.) DARI BERBAGAI DAERAH SECARA KEMOMETRIK MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER FTIR	Diana Candra Dewi, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	1 Februari 2023	08.00-09.30	R.Sidang
13	18630072	Eva Nur Widya	Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Nanas dan Buah Pepaya Terhadap Dekafeinasi Green Bean Kopi Robusta (<i>Coffea canephora</i>)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rabu	1 Februari 2023	10.00-11.30	R.Sidang
14	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 Miftakhul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah M.Si	Rabu	1 Februari 2023	10.00-11.30	R.Diskusi
15	19630085	Saffanah	SINTESIS HIJAU DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS TEMBAGA (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2METOKSI-6-((TIAZOL-2ILIMINO)METIL)FENOL	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	2 Februari 2023	08.00-09.30	R.Sidang
16	19630023	Anisatuz Zakiyah	SINTESIS ZEOLIT NaX MESOPORI DARI KAOLIN DENGAN VARIASI RASIO MOL Si/Al MENGGUNAKAN METODE SONIKASI SEBAGAI KATALIS REAKSI TRANSESTERIFIKASI MINYAK JARAK (<i>Ricinus Communis</i>)	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftakhul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Kamis	2 Februari 2023	10.00-11.30	R.Sidang
17	19630063	Dita Aidatunnisa	GREEN SYNTHESIS HEMATIT DARI LIMBAH BUBUT BESI MENGGUNAKAN REDUKTOR DAUN JAMBU BIJI DENGAN METODE HIDROTERMAL	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifa, M.Si	Lilik Miftakhul Khoiroh, M.Si	Kamis	2 Februari 2023	13.00-14.30	R.Sidang

18	19630082	Jauharotal Aini	SINTESIS HIJAU DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS NIKEL (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2METOKSI-6-((TIAZOL-2ILIMINO)METIL)FENOL	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si.	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	2 Februari 2023	13.00-14.30	R.Diskusi
19	19630088	Lely Imelda Meylani	SINTESIS HIJAU DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Mn (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6((TIAZOL-2-ILIMINO)METIL)FENOL	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	jumat	3 Februari 2023	08.00-09.30	R.Sidang
20	19630007	Nailul Hana	SINTESIS ZEOLIT X MESOPORI DARI KAOLIN MENGGUNAKAN METODE HIDROTERMAL SEBAGAI KATALIS REAKSI ESTERIFIKASI ASAM OLEAT DENGAN VARIASI SUHU	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lulu'atul hamidatul Ulya	Susi Nurul Khalifah, M.Si	jumat	3 Februari 2023	13.00-14.30	R.Sidang



Ketua Program Studi

Rachmawati Ningsih, M.Si
NIP. 19810911 200801 2 010

