



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](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

**Jadwal Seminar Proposal gel.1 Periode JANUARI 2023 (pendaftaran november 2022)  
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	19630006	Mohammad Rifqi Herdiasnyah	AKTIVITAS FOTODEGRADASI LIMBAH LINEAR ALKYL BENZENE SULFONATE (LAS) MENGGUNAKAN MATERIAL TiO <sub>2</sub> -Fe DENGAN VARIASI KOMPOSISI DOPAN DAN MASSA FOTOKATALIS	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Kamis	12 Januari 2023	08.30-10.00	R.Sidang
2	19630026	Fillah Mufti Sakhi	Uji Aktivitas Antioksidan Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Daun Kelor ( <i>Moringa oleifera</i> L.) dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Metode Hot Maserasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kamis	12 Januari 2023	13.00-14.30	R.Sidang
3	19630016	LILI SUNARTI HASIBUAN	ISOLASI DAN UJI TOKSISITAS ISOLAT FLAVONOID HASIL KROMATOGRAFI KOLOM FRAKSI ETIL ASETAT RIMPANG JERINGAU ( <i>Acorus calamus</i> L.)	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jum'at	13 Januari 2023	09.30-11.00	R.Sidang
4	19630038	ABIDATUS SHYLA BELLAVISKA	PENGARUH STRESSING LOGAM BERAT Cu TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SENYAWA AKTIF ANTIOKSIDAN <i>Hydrilla verticillata</i> SECARA IN VITRO DAN IN SILICO	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	16 Januari 2023	08.00-09.30	R.Sidang
5	19630051	NINIT ANINDA ARIANTI	ISOLASI, IDENTIFIKASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIALERGI ISOLAT FLAVONOID HASIL FRAKSI ETIL ASETAT RIMPANG JERINGAU ( <i>Acorus calamus</i> L.)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Senin	16 Januari 2023	09.30-11.00	R.Sidang
6	19630042	Istighfarin Meilidya Azhar	UJI KADAR TOTAL FENOL PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK DAUN KELOR ( <i>Moringa oleifera</i> L.) DALAM MINYAK KELAPA MURNI (Virgin Coconut Oil) DAN MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) DENGAN PENAMBAHAN SURFAKTAN MENGGUNAKAN METODE SONIKASI	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M. Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	16 Januari 2023	13.00-14.30	R.Sidang

7	19630049	AHMAD MUHAJIR ALLAYSY	SINTESIS ZEOLIT X DARI KAOLIN BLITAR MENGGUNAKAN METODE HIDROTERMAL SEBAGAI KATALIS ESTERIFIKASI ASAM OLEAT VARIASI WAKTU REAKSI	Anton Prasetyo	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M. Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Senin	16 Januari 2023	14.30-16.00	R.Sidang
8	19630054	Aprilia Ayu Silviana	Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Flavonoid Fraksi Etil Asetat Rimpang Jeringau ( <i>Acorus calamus L.</i> ) Hasil Kromatografi Kolom	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Selasa	17 Januari 2023	08.30-10.00	R.Sidang
9	19630058	Arya Novian Rahmada	Sintesis Zeolit X Dari Kaolin Dengan Metode Sonikasi Sebagai Katalis Reaksi Esterifikasi Asam Oleat Dengan Variasi Konsentrasi Katalis	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Selasa	17 Januari 2023	08.15-09.45	R.Diskusi
10	19630015	Ratna Farihatur Rohmani A	Uji Efektivitas Adsorpsi Logam Timbal (Pb) menggunakan Biosorben Buah Lerak ( <i>Sapindus rarak DC</i> ) Teraktivasi NaOH dengan Variasi pH dan Waktu Pengontakan	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	17 Januari 2023	10.00-11.30	R.Sidang
11	19630065	Deby Gita Shavira	AKTIVITAS FOTODEGRADASI LIMBAH NATRIUM LAURYL SULFATE (NaLS) DENGAN FOTOKATALIS TiO <sub>2</sub> -KARBON AKTIF	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	17 Januari 2023	10.00-11.30	R.Diskusi
12	19630064	Achmad Fuadi	ANALISIS KADAR MAKRONUTRIEN (N, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O) PADA PUPUK ORGANIK CAIR DARI LIMBAH SAYURAN	Anik Maunatin	Armeida Dwi Ridhowati	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	17 Januari 2023	13.00-14.30	R.Sidang
13	19630096	Rindi Arifiani	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK DAUN KELOR ( <i>Moringa oleifera</i> ) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) DAN MINYAK KELAPA MURNI (Virgin Coconut Oil) MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI ULTRASONIK	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rabu	18 Januari 2023	08.00-09.30	R.Diskusi
14	19630069	Diyah Umul Sholekhah	Sintesis Zeolit X Dari Kaolin Menggunakan Metode Hidrotermal Sebagai Katalis Transesterifikasi Minyak Jarak ( <i>Ricinus communis</i> ) Dengan Variasi Suhu	Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rabu	18 Januari 2023	08.00-09.30	R.Sidang
15	19630066	Elvionita Muji Rahmaningrum	PENGARUH PENAMBAHAN TRIPOLIFOSFAT (TPP) PADA BUTIRAN KITOSAN SEBAGAI ADSORBEN DALAM ADSORPSI ZAT WARNA PROCION RED MX 8B	Diana Candra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rabu	18 Januari 2023	09.30-11.00	R.Sidang
16	19630086	Wahyu Edy Syahputra	Uji Kadar Total Fenol Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Daun Kelor ( <i>Moringa oleifera</i> ) Dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) Dan Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Metode Sonikasi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rifatul Mahmudah, M.Si	Rabu	18 Januari 2023	12.30-14.00	R.Sidang

17	19630024	Hanung Mirza Salsabila	KARAKTERISASI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI ALGA MERAH ( <i>Gracilaria verrucosa</i> ) HASIL TRANSESTERIFIKASI MENGGUNAKAN KATALIS KOH DENGAN VARIASI WAKTU REAKSI	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M. Sc	Jum'at	27 Januari 2023	07.30-09.00	R.Sidang
18	19630031	Lelyta Faiqotus Sevina	KARAKTERISASI METIL ESTER (BIODIESEL) DARI ALGA MERAH ( <i>Gracilaria verrucosa</i> ) HASIL TRANSESTERIFIKASI MENGGUNAKAN KATALIS CaO DENGAN VARIASI PERBANDINGAN KONSENTRASI METANOL DAN ASAM LEMAK	Rachmawati Ningsih, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M. Sc	Jum'at	27 Januari 2023	09.30-11.00	R.Sidang

**Malang, 10 Januari 2023**  
**Ketua Program Studi,**

**ttd**

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