



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)

Lampiran  
Nomor : B-045/KIM/OT.01.06/03/2023  
Tanggal : 30 April 2023  
Hal : **Undangan Penguji Seminar Proposal**

**Jadwal Seminar Proposal Periode APRIL 2023  
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023 .**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	19630046	Fadia Bayu Putri	Sintesis Nanopartikel Emas dengan Bioreduktor Ekstrak Daun Murbei (Morus alba L.)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	Kamis	4 Mei 2023	10.00- 11.30	R. Sidang
2	19630022	Risma Apriyani	Studi Penambatan Molekul (Molekular Docking) Senyawa Aktif Buah Pare(Momordica Charantia L.) Golongan Flavonoid Sebagai Anti Diabetes Pada Reseptor PPAR-y	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Nur Aini, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Kamis	4 Mei 2023	12.30-14.00	R. Sidang
3	19630013	Luluk Purwati	SINTESIS DAN KARAKTERISASI Cu(II)-IMPRINTED POLYMERS UNTUK PRAKONSENTRASI Cu(II)	Diana Candra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Kamis	4 Mei 2023	12.30-14.00	R. Baca
4	17630081	Miftahul Badriyah	EDIBLE COATING PADA BUAH ALPUKAT DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK DAUN KELOR (Moringa Oleifera) DARI HASIL EKSTRAKSI KOMBINASI MIKROWAVE-ULTRASONIK	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Eny Yulianti, M.Si	Kamis	4 Mei 2023	14.00 - 15.30	R. Sidang

5	19630044	Okky Vara Velya	KESTABILAN DAN UKURAN PARTIKEL KRIM TABIR SURYA MENGANDUNG EKSTRAK DAUN TEH HIJAU ( <i>Camellia sinensis</i> L.)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rifatul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jumat	5 Mei 2023	08.20-09.50	R. Baca
6	18630007	Nidayanti	Green Synthesis Nanopartikel Hematit (a-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) dengan Variasi Konsentrasi Agen Reduktor Ekstrak Daun Pepaya ( <i>Carica Papaya</i> L)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Jumat	5 Mei 2023	08.20- 09.50	R. Sidang
7	19630045	Oktavira Azizah Assholihah	PENGARUH VARIASI METODE GREEN EXTRACTION DENGAN PELARUT VCO (Virgin Coconut Oil) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN NILAI SPF (Sun Protection Factor ) SEDIAAN KRIM TABIR SURYA DAUN TEH HIJAU ( <i>Camellia sinensis</i> L.)	Himmatul Barroroh, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jumat	5 Mei 2023	10.00- 11.30	R. Baca
8	19630017	Saifuddin Zuhri	Karakterisasi Kandungan Senyawa Bioaktif Buah Stroberi ( <i>Fragaria</i> Sp.) Lokal Jawa Timur Menggunakan Metode Freeze Drying	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P.	Jumat	5 Mei 2023	13.00-14.30	R. Sidang
9	19630018	Titian Ajeng Wahyuningtyas	KADAR SPF (Sun Protection Factor) KRIM TABIR SURYA MENGANDUNG TEH HIJAU ( <i>Camellia Sinensis</i> ) MENGGUNAKAN METODE UV-DRS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	8 Mei 2023	08.00-09.30	R. Sidang
10	19630077	Navidatul Rochmatul Mi'roj	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Gadolinium (III) dengan Ligan 1,3,5-Benzenatrikarboksilat (H3BTC) Menggunakan Metode Sonokimia	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Nur Aini, M.Si	Senin	8 Mei 2023	08.20- 09.50	R. Baca
11	19630102	Rahma Fatimatuzzahro	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Cerium (III) dengan Ligan 1,3,5- Benzenatrikarboksilat Menggunakan Metode Sonokimia	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Senin	8 Mei 2023	10.00- 11.30	R. Baca
12	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	8 Mei 2023	12.30-14.00	R. Baca
13	19630067	Rista Dwi Nur Fitri	SINTESIS KOMPLEKS CERIUM (III) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZENATRIKARBOKSILAT (H3BTC) MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL	Dr. Suci Amaliyah, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Nur Aini, M.Si	Senin	8 Mei 2023	12.30-14.00	R. Sidang

14	19630090	Nidya Fitri Amalia	Sintesis dan Karakterisasi Kompleks Gadolinium (III) dengan Ligan 1,3,5-Benzenatrikarboksilat (H3BTC) Menggunakan Metode Solvotermal	Diana Candra Dewi, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Selasa	9 Mei 2023	08.20 - 09.50	R. Sidang
15	19630107	Nuril Lailatul Izzah	UJI ANTIBAKTERIA SENYAWA SrBi2Ta2O9 YANG DIPEROLEH DARI METODE SINTESIS LELEHAN GARAM	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	9 Mei 2023	08.20 - 09.50	R. Baca
16	18630041	Fiisyatil Kamilah Aida Budianti	Edible Coating Berbasis Hidrogel Pada Buah Alpukat Dari Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Hasil Green Extraction	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	9 Mei 2023	13.00-14.30	R. Sidang
17	18630034	Khoirun Nisak	Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Salak Pondoh dan Analisis PCA(principle component analysis) Berdasarkan Perbedaan Geografis dan Variasi Pelarut	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Luluatu Hamidatul Ulya, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	9 Mei 2023	12.30-14.00	R. Baca
18	19630087	Wanda Vio Yuliansyah	UJI DEGRADASI CIPROFLOXACIN DENGAN SENYAWA ABi2Ta2O9 (A=Ca, Sr, Ba) YANG DIPEROLEH DARI METODE LELEHAN GARAM	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	10 Mei 2023	10.00-10.30	R. Sidang
19	19630011	Hilda Fatia Syahid	Uji Kandungan Bioaktif Ekstrak Serbuk Stroberi (Fragaria sp.) Dengan Menggunakan Vacuum Drying	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P.	Kamis	11 Mei 2023	12.30-14.00	R. Sidang

**Ketua Program Studi,**

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