



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

**Jadwal Seminar Proposal Periode September 2022
Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023**

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul	Ruang
1	18630017	Rista Winda Novita	Identifikasi Secara Kualitatif dan Kuantitatif Senyawa Aktif Bekatul Beras Merah Hasil Ekstraksi Sonikasi dengan Variasi Pelarut.	Dr. Anik Maunatin, M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Kamis	22 September 2022	07.30 - 09.00	R. Sidang
2	18630011	Holipah	DOCKING MOLEKULER TEROPTIMASI SENYAWA AKTIF BUAH PARE (Momordica Charantia) GOLONGAN FLAVONOID SEBAGAI INHIBITOR CK2- α YANG BERPOTENSI SEBAGAI ANTIKANKER LEUKIMIA	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Kamis	22 September 2022	09.00 - 10.30	R. Sidang
3	18630109	Nur Hasanah	Kinerja Butiran Kitosan Terikatsilang Epiklorohidrin (ECH) & Glutaraldehyd (GLA) Terhadap Adsorpsi Remazol Yellow FG	Diana Candra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Kamis	22 September 2022	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	18630058	Fitria Maulidiah Anwar	Sintesis Senyawa Bi ₄ Ti ₂ ,95Fe _{0,05} O ₁₂ dengan Menggunakan Metode Lelehan Garam NaCl, KCl, dan NaCl/-KCl	Himmatul Barroroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	22 September 2022	14.00 - 15.30	R. Sidang
5	18630004	Safira Ardilla	POTENSI SENYAWA AKTIF BUAH PARE (Momordica Charantia L.) GOLONGAN KUGUACIN SEBAGAI INHIBITOR DIPEPTIDYL PEPTIDASE-4 (DPP-IV) ANTIDIABETES TIPE-2 MENGGUNAKAN DOCKING MOLEKULER	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Himmatul Barroroh, M.Si	Jum'at	23 September	07.30 - 09.00	R. Sidang

6	18630047	Olivia Hanny Yuvienda	Uji Fitokimia Dan Kadar Total Fenol Pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit (Curcuma longa L.) 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	Jum'at	23 September	09.00 - 10.30	R. Sidang
7	18630013	Argo Iswandoko	SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER KOMPLEKS FGF2-FGFR1 HEPARIN OLIGOMER GENAP 2SNS DENGAN KONFORMASI 4C1 SEBAGAI ANTIKANKER	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Jum'at	23 September	12.30 - 14.00	R. Sidang
8	18630056	Efrilia Rochayati	SINTESIS SENYAWA Bi4Ti2.9Fe0.1O12 DENGAN MENGGUNAKAN METODE LELEHAN GARAM	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Jum'at	23 September	14.00 - 15.30	R. Sidang
9	18630008	Azmi Khafidzotul 'Ilmi	UJI FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KOMBINASI EKSTRAK DAUN DAN BATANG TANAMAN MIANA (Coleus blumei Benth) MENGGUNAKAN METODE DPPH	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	26 September 2022	08.30 - 10.00	R. Sidang
10	18630100	Muhammad Mazyadi	SIMULASI DINAMIKA MOLEKULER KOMPLEKS FGF2-FGFR1-HEPARIN OLIGOMER GENAP 2S SEBAGAI ANTIKANKER	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Senin	26 September 2022	10.00 - 11.30	R. Sidang

Malang, 20 September 2022
Ketua Program Studi,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II (Pembimbing 1)
1	Diana Candra Dewi, M.Si	1		
2	Eny Yulianti, M.Si	2		
3	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	1		1
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		2
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1		
6	A. Ghanaim Fasya, M.Si	1		
7	Rachmawati Ningsih, M.Si	1		1
8	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech		1	
9	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	
10	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc		1	
11	Dr. Anik Maunatin, M.P	1		
12	Rifatul Mahmudah, M.Si		1	1
13	Nur Aini, M.Si		1	
14	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		1	1
15	Himmatul Barroroh, M.Si	1		4
16	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		2	
17	Susi Nurul Kholifah, M.Sc		1	
18	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		1	
19	Husni Wahyu Wijaya, Ph.D			
Total		10	10	10