



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
JURUSAN 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 Agustus 2019
Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	15630071	Vyna Achla Inayati	STUDI DOCKING MOLEKULER SENYAWA AKTIF BUAH PARE (<i>Momordica charantia</i> L.) GOLONGAN KUGUACIN SEBAGAI MEKANISME PENGATUR SEKRESI INSULIN	Diana Candra Dewi, M.Si	Febi Yusniyanti, S.Si., M.Sc	Himmatul Barroroh, M.Si	Senin	2 September 2019	10.00-11.30	RD2
2	14630050	Claudia Rahmaniah	UJI STABILITAS ANALAT DAN STABILITAS VISUAL SENYAWA ALKALOID PADA TANAMAN ANTING ANTING (<i>Acalypha indica</i> L.) SECARA KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS BERDASARKAN EKSTRAKSI ULTRASONIK	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	3 September 2019	10.00-11.30	RD2
3	14630032	Rezha Ghofi Masrurroh	UJI KESTABILAN SENYAWA ACETOGENIN DALAM PLAT DAN LARUTAN BERDASARKAN EKSTRAKSI ULTRASONIK PADA DAUN SIRSAK (<i>Annona muricata</i> L.)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	3 September 2019	12.30-14.00	RD2
4	15630056	Laylatul Ma'rufah	Sintesis senyawa basa schiff dari vanilin dan p-aminoasetofenon serta pemanfaatannya sebagai inhibitor korosi terhadap ligam besi dalam media larutan HCl	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Febi Yusniyanti, S.Si., M.Sc	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Selasa	3 September 2019	14.00-15.30	RD2
5	15630084	Putri Kurnia Naraswanik	UJI AKTIFITAS SENYAWA AKTIF KUERSETIN DAUN KELOR (<i>Moringa oleifera</i> L.) SEBAGAI ANTIKANKER TERHADAP SEL KANKER PAYUDARA T47D	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	4 September 2019	12.30-14.00	RD2
6	15630039	Safirah Nidhar Salsabila	Green Synthesis Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan p-Anisidin serta Aplikasinya Sebagai Inhibitor Korosi Terhadap Logam Besi dalam Media Larutan HCl	Suci Amalia, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Kamis	5 September 2019	12.30-14.00	RD2
7	15630029	Dewinta Yuka Siwi	Adsorpsi Logam Timbal (Pb) oleh Biomassa <i>Hydrilla Verticillata</i> Termodifikasi Asam Sitrat Variasi Konsentrasi Asam Sitrat dan Variasi Waktu Kontak	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya	Suci Amalia, M.Sc	Kamis	5 September 2019	14.00-15.30	RD2

8	15630063	SUCI AMAROTUN NISA'	ADSORPSI LOGAM TEMBAGA (Cu) OLEH BIOMASSA <i>Hydrilla verticillata</i> (L.F) Royle TERAKTIVASI ASAM SITRAT DENGAN VARIASI WAKTU KONTAK DAN KONSENTRASI ADSORBAT	Himmatul Barroroh, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Jum'at	6 September 2019	10.00-11.30	RD2
9	15630058	Husnul Fatimah	aktivitas degradatie zat warna metalen bril menggunakan fotokatalis TiO ₂ -zeolit alam	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Lulu'atul Hamidatu Ulya	Jum'at	6 September 2019	14.00-15.30	RD2

Malang, 28 Agustus 2019
Ketua Jurusan,

Elok Kamilah Hayati, M.Si
NIP. 19790620 200604 2 002

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Diana Candra Dewi, M.Si	1	3	
2	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	1		
3	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		
4	Rachmawati Ningsih, M.Si	1		
5	A. Ghanaim Fasya, M.Si	1	1	
6	Suci Amalia, M.Sc	1	1	2
7	Eny Yulianti, M.Si	1		
8	Himmatul Barroroh, M.Si	1		1
9	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1		3
10	Febi Yusniyanti,S.Si., M.Sc		2	
11	Lulu'atul Hamidatu Ulya		1	1
12	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		1	
13	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc			2
Total		9	9	9

