



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 Maret
Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	14630051	Dita Trisnasari	Isolasi dan Identifikasi Molekuler Gen α -Amilase pada Isolat Jamur <i>Penicillium S.P</i>	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Senin	25 Maret 2019	10.00-11.30	R. D2
2	15630006	Amila Rahmawati	Uji Aktivitas Antikanker Payudara T47D Ekstrak Dau Sirsak (<i>Annona muricata</i> Linn.)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	25 Maret 2019	12.30-14.00	R. D2
3	14630077	Muhammad Syaifuddin Bachtiar	Sintesis dan Karakterisasi KOH/Zeolit Alam menggunakan Metode Sonikasi sebagai Katalis pada Transesterifikasi Minyak Kelapa Sawit dengan Variasi Waktu Reaksi	Suci Amalia, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Senin	25 Maret 2019	14.00-15.30	R. D2
4	15630102	Khawiyatur Riv'ah Agustina	Sintesis $Bi_4Ti_3O_{12}$ Terdoping Vanadium dengan Metode Lelehan Garam Tunggal NaCl	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	26 Maret 2019	10.00-11.30	R. D2
5	15630099	Soni Nur Fadillah Octavia	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan P-Anisidin menggunakan Katalis Asam Alami Jus Lemon (<i>Citrus limon</i> L.)	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	26 Maret 2019	12.30-14.00	R. D2
6	15630105	Hasal Maulidianingtiyas	Sintesis $Ba_xSr_{(1-x)}$ ($x=0; 2,0;0,4; 0,6; \text{ dan } 0,8$) dengan Metode Lelehan Garam Tunggal NaCl	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	26 Maret 2019	14.00-15.30	R. D2
7	15630120	Nahdya Halimatussa'diyah	Penentuan Kadar Logam Berat Kadmium (Cd) pada Kerang Hijau (<i>Perna viridis</i>) menggunakan Metode <i>Microwave Digestion</i> dengan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Rabu	27 Maret 2019	10.00-11.30	R. D2

Rekap Penguji :

Malang, 21 Maret 2019
Ketua Jurusan,

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

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