



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 Hasil Periode Mei
Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Pembimbing/Penguji Agama	Hari/Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	13630050	Rinaldy Suryana	Pengaruh Variasi Penambahan KOH/Zeolit Alam Teraktivasi sebagai Katalis Heterogen pada Reaksi Trans Esterifikasi Minyak Jarak (<i>Ricinus Communis</i>) dalam Pembuatan Biodiesel	Eny Yulianti, M.Si	Arief Rahmatulloh, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Senin/28 Mei 2018	12.30-14.00	R. Sidang
2	11630051	Hari Margarita	Uji Aktivitas dan Identifikasi Senyawa Antioksidan Ekstrak Etanol Bekatul dan Dedak	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Anik maunatin S. T., M.P	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Umayatus Syarifah, M.A		14.00-15.30	
3	13630092	Nur Kholifah	Uji Aktivitas Anti Bakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rumput Bambu (<i>Lophatherum gracile Brongn</i>) dan Rimpang Kunyit Putih (<i>Curcuma Zedoaria</i> (Berg.) Roscoe) Terhadap <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Escherichia coli</i>	Suci Amalia, M.Sc	Hafidatul Hasanah, M.Si	Anik maunatin S. T., M.P	Umayatus Syarifah, M.A	Rabu/30 Mei 2018	12.30-14.00	R. Sidang
4	13630065	Muhsin Maulana	Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Bidara Arab (<i>Ziziphus spina cristi</i> . L) berdasarkan Variasi Pelarut	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Umayatus Syarifah, M.A		14.00-15.30	

5	13630073	Isro'in Adityas Isnaini	Analisis Pengaruh Suhu Pemanasan pada Transesterifikasi Minyak Jarak (<i>Ricinus communis</i>) menggunakan Katalis Heterogen KOH/Zeolit dalam Pembuatan Biodiesel	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Kamis/31 Mei 2018	12.30-14.00	R. D2
6	11630064	Sulaiman Addaroni	Pemanfaatan Biosorben Batang Jagung (<i>Zae mays L.</i>) Teraktivasi Asam Sitrat untuk Penurunan Kadar Limbah Cair Logam Tembaga (Cu)	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Muhammad Imamudin, M.Ag	Jum'at/18 Mei 2018	12.30-14.00	R.D2

Malang, 23 Mei 2017
Ketua Jurusan,

Ttd

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