



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 September 2018
Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari/Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	14630007	Rafika Fauzia Ulfa	Analisis Kadar Kadmium pada Air dan Sedimen Sungai Lesti Kabupaten Malang menggunakan Metode Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Diana Candra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Senin/8 Oktober 2018	10.00 - 11.30	RD2
2	14630041	Vivin Anggraini	Uji Toksisitas Isolat Steroid Hasil Kromatografi Kolom dengan Variasi Gradien Eluen Fraksi Etil Asetat Makroalga <i>Eucheuma cottonii</i>	Himmatul Barroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin/8 Oktober 2018	14.00 - 15.30	RD2
3	14630013	Awwali Maf'ulah Hasanah	Sintesis dan Karakterisasi Zeolit NaX dari Kaolin menggunakan Alkali Fusi dengan Variasi Rasio Berat NaOH/Kaolin	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Selasa/9 Oktober 2018	14.00 - 15.30	RD2
4	14630035	Citra Eri Luki	Pemisahan Steroid menggunakan Kromatografi Kolom dengan Variasi Gradien Eluen secara Eksperimen dan <i>In Silico</i> serta Uji Antioksidan Isolat Steroid Fraksi Etil Asetat Makroalga <i>Eucheuma cottonii</i>	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Himmatul Barroroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu/10 Oktober 2018	10.00 - 11.30	RD2
5	14630056	Fadhlina Tsaniyatur Rahmah	Uji Toksisitas Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha indica L.</i>) Hasil Ekstraksi Ultrasonik dengan Variasi Pelarut dan Lama Ekstraksi	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis/11 Oktober 2018	14.00 - 15.00	RD2
6	14630043	Risa Handayani	Identifikasi Perubahan Lokal Struktur $\text{Bi}_4\text{Ti}_3\text{O}_{12}$ Terdoping V^{5+} dengan Spektroskopi Raman	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Jum'at/12 Oktober 2018	14.00 - 15.30	RD2
7	14630059	Nurul Rodhiyah	Sintesis Senyawa $\text{Bi}_4\text{Ti}_3\text{O}_{12}$ (BIT) dengan Variasi Rasio Mol BIT : NaCl menggunakan Metode Lelehan Garam	Suci Amalia, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin/15 Oktober 2018	14.00 - 15.00	RD2

Malang, 04 Oktober 2018
Ketua Jurusan,

Elok Kamilah Hayati, M.Si