



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 Oktober 2018
Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Pembimbing/Penguj i Agama	Hari/Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	14630005	Nur Fitriani Khasanah	Uji Toksisitas Senyawa Steroid Fraksi n-Heksana, Kloroform dan n-Butanol <i>Hydrilla verticillata</i> Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol dari Perairan Danau Ranu Pasuruan	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	-	Senin/29 Oktober 2018	12.30 - 14.00	R. D2
2	14630004	Sofia Ning Azah	Uji Toksisitas dan Identifikasi Isolat Steroid Hasil KLTP Ekstrak n-Heksana dan Petroleum Eter <i>Hydrilla verticillata</i> menggunakan UV-Vis dan LC-MS/MS	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	-	Senin/29 Oktober 2018	14.00 - 15.30	R. D2
3	14630003	Laili Mei Sulistiyani	Pemisahan dan Uji Antioksidan Isolat Steroid Hasil KLTP Ekstrak N-Heksana dan Petroleum Eter <i>Hydrilla verticillata</i> Danau Ranu Grati	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	-	Selasa/06 November 2018	14.00 - 15.30	R. D2
4	14630049	Yani' Qoriati	Optimasi Ekstraksi Ultrasonik dengan Variasi Pelarut dan Lama Ekstraksi terhadap Kadar Alkaloid Total pada Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha indica L.</i>) menggunakan Spektrofotometer UV-VIS	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Rabu/31 Oktober 2018	12.30 - 14.00	R. D2
5	13630091	Khoridatud Diyanah	Sintesis dan Karakterisasi TiO ₂ Terdoping Gandolinium (Gd ³⁺) dengan Metode Sol-Gel Sonikasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Rabu/31 Oktober 2018	14.00 - 15.30	R. D2
6	14630068	Ba'itsatul Majidah	Uji Toksisitas Isolat Steroid Hasil Kromatografi Kolom Fraksi Etil Asetat Mikroalga <i>Chlorella sp.</i>	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	-	Selasa/06 November 2018	12.30 - 14.00	R. D2
7	12630025	Imam Abu Hanifah	Optimasi Jenis dan Konsentrasi Kation Divalen pada Proses Amplifikasi Sikuen 16S Rdna Bakteri <i>Bacillus cereus</i>	Eny Yulianti, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Nur Aini, M.Si	Selasa/07 November 2018	14.00 - 15.30	R. Komputasi

Malang, 24 Oktober 2018
Ketua Jurusan,

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