



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 Ujian Skripsi Periode Juni 2018
Semester Genap Tahun Akademik 2017/2018

No	Nama	NIM	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Anggota Penguji	Hari/Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	Nur Kholifah	13630092	Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Rumput Bambu (<i>Lophatherum gracile Brongn</i>) dan Rimpang Kunyit Putih (<i>Curcuma Zedoaria (Berg.) Roscoe</i>) 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	Senin/ 25 Juni 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
2	Rinaldy Suryana	13630050	Pengaruh Variasi Penambahan KOH/ZEOLIT Alam Teraktivasi sebagai Katalis Heterogen pada Reaksi Transesterifikasi Minyak Jarak (<i>Ricinus Communis</i>) dalam Pembuatan Biodiesel	Eny Yulianti, M.Si	Arief Rahmatulloh, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Okky Bagas Prasetyo, M.Si	Senin/ 25 Juni 2018	12.30- 14.00	R. Sidang
3	Isro'in Adityas Isnaini	13630073	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	Selasa/ 26 Juni 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
4	Mochamad Firdaus Jasmarullah	13630124	Uji Aktivitas Antioksidan dan Uji Toksisitas Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan Anilina	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Arief Rahmatulloh, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Nur Aini, M.Si	Selasa/ 26 Juni 2018	10.00- 11.30	R.D2
5	M. Iqbal Maghfur	12630017	Sintesis dan Karakterisasi Biofilm dari Getah Jarak Pagar (<i>Jatropha Curcas L.</i>) Kitosan, dan Gelatin dengan Metode Blending	Eny Yulianti, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Selasa/ 26 Juni 2018	12.30- 14.00	R. Sidang

6	Sulaiman Addaroni	11630064	Penurunan Kadar Cu pada Pengolahan Limbah Cair Laboratorium menggunakan Pengendapan Basa dan Biosorben Batang Jagung	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Muhammad Imamudin, M.Ag	Selasa/ 26 Juni 2018	12.30- 14.00	R.D2
7	Nor Ayni	13630023	Karakterisasi Abu dari Sabut dan Tempurung Kelapa dengan Aktivasi Asam Sulfat (H ₂ SO ₄) dan Natrium Hidroksida (NaOH)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Mujahidin Ahmad, M.Sc	Rabu/ 27 Juni 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
8	Muksin Maulana	13630065	Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Bidara Arab (<i>Ziziphus spina cristi. L</i>) berdasarkan Variasi Pelarut	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Umayatus Syarifah, M.A	Rabu/ 27 Juni 2018	10.00- 11.30	R.D2
9	Nazifatun Nisa'	13630083	Karakterisasi Protein Gelatin Tulang Ayam Broiler (<i>Gallus domestica</i>) Tipe A menggunakan SDS-Page (Sodium Dodecyl Sulfate-Polyacrylamide Gel Electrophoresis)	Eny Yulianti, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Romaidi, M.Si., D.Sc	Rabu/ 27 Juni 2018	12.30- 14.00	R. Sidang
10	Ahmad Zulfikri Fathoni	12630047	Analisis Kadar Timba (Pb) dalam Selada (<i>Lactuca Sativa L.</i>) menggunakan Metode Destruksi Microwave secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Romaidi, M.Si., D.Sc	Rabu/ 27 Juni 2018	12.30- 14.00	R.D2
11	Lilis Avivah	11630021	Karakterisasi Morfologi Permukaan Beads Alginat-Selulosa Xantat dengan Variasi Berat Porogen CaCO ₃	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Okky Bagas Prasetyo, M.Si	Kamis/ 28 Juni 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
12	Dzikrul Khakim	11630062	Penurunan Kadar Fe pada Pengolahan Limbah Cair Laboratorium menggunakan Basa dan Biosorben Batang Jagung	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Umayatus Syarifah, M.A	Kamis/ 28 Juni 2018	12.30- 14.00	R. Sidang
13	Oka Yana Afrizki	13630125	Analisis Kadar Timbal pada Ikan Mujair (<i>Oreocromis mossambicus</i>) di Sungai Lesti Kabupaten Malang dengan menggunakan Metode Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Nur Aini, M.Si	Kamis/ 28 Juni 2018	14.00- 15.30	R. Sidang

14	Roudatul Jannah	11630034	Pengaruh Jenis Perekat terhadap Nilai Kalor Briket Arang Tempurung Kawista (<i>Limonia acidissima</i>) Teraktivasi NaOH	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Umayatus Syarifah, M.A	Jum'at/ 29 Juni 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
15	Hari Margarita	11630051	Uji Aktivasi dan Identifikasi Senyawa Antioksidan Ekstrak Etanol Bekatul dan Dedak	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Anik maunatinS. T., M.P	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Umayatus Syarifah, M.A	Jum'at/ 29 Juni 2018	12.30- 14.00	R. Sidang
16	Eva Chasanah	12630062	Identifikasi Fenotip Bakteri Amilolitik dan Selulolitik dari Isolat Bekatul dengan Metode Profile Matching berdasarkan Bergey's Manual Of Determinative Bacteriologi	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ach. Nasichuddin, M.A	Jum'at/ 29 Juni 2018	14.00- 15.30	R. Sidang

Malang, 7 Juni 2018
Ketua Jurusan,

Ttd

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