



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 November Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	14630016	Vika Yufrida Febriani	Sintesis Nanopartikel Emas dengan Bioreduktor Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Avverhoa blimbi L) menggunakan Irradiasi Microwave	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	diana Candra Dewi, M.Si	Rabu	28 November 2018	12.30-14.00	R. D2
2	15630061	Wahyu Aziz Al Farobi	Fitoremediasi Oleh Hydrilla verticillata(L.F.)Royle) danau Ranu Grati Pasuruan dengan variasi Konsentrasi Logam Timbal (Pb)	Himmatul Barroroh, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Suci Amalia, M.Sc		28 November 2018	14.00-15.30	R. D2
3	15630047	Moch Ali Ridho	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan 2-Aminofenol menggunakan Metode Penggerusan dengan Katalis Jus Buah Lemon serta Aplikasinya sebagai Inhibitor pada Logam Besi	Suci Amalia, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Si	Kamis	29 November 2018	12.30-14.00	R. D2
4	14630002	Kamal Aji Mustofa	Studi Teorik Fototransformasi Porfirin Ke Klorin	Eny Yulianti, M.Si	Arief Rahmatulloh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si		29 November 2018	14.00-15.30	R. D2
5	15630113	Rumaisha Eka Hardianty	Sintesis dan Karakterisasi Zeolit Faujasit dari Kaolin menggunakan Metode Hidrotermal dengan Variasi Templat Organik	Suci Amalia, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Senin	03 Desember 2018	10.00-11.30	R. D2
6	15630066	Ahmad Malih Atsabiti	Sintesis dan Karakterisasi TiO ₂ -Vanadium di embankan pada ZSM-5 Mesopori menggunakan Metode Sonikasi dengan Variasi Komposisi TiO ₂ -V : ZSM-5	Suci Amalia, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Nur Aini, M.Si		03 Desember 2018	14.00-15.30	R. D2
8	15630008	Bagas Purwantoro	Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Steroid Hasil Kromatografi Lapis Tipis Fraksi N-Heksana Hydrilla verticillata	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	04 Desember 2018	10.00-11.30	R. D2
7	15630074	Mohammad Rosyidul Aqli HS	Fitoremediasi oleh Tumbuhan Hidrilla (Hydrilla verticillata(L.F.)Royle) danau Ranu Grati Pasuruan dengan Variasi Konsentrasi Logam Tembaga	Rachmawati Ningsih, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Suci Amalia, M.Sc		04 Desember 2018	12.30-14.00	R. D2

9	15630065	Arini Nusky Ghofur	Green Synthesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan P-Aminoasetofenon serta Aplikasinya sebagai Inhibitor Korosi terhadap Logam Besi dalam Media Larutan NaCl	Himmatul Barroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi.M.Sc	Rabu	05 Desember 2018	10.00-11.30	R. D2
11	14630023	Nanang Qazim	Sintesis Karakterisasi Beads Alginat-Selulosa dari Batang Jagung dengan Variasi Senyawa Porogen	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Dr.Anton Prasetyo,M.Si	Eny Yulianti, M.Si		05 Desember 2018	10.00-11.30	R. Halal
10	13630013	Maftuh Hanani	Aktivasi Fisika, Kimia dan Kimia Fisika pada Kaolin sebagai Adsorben Logam Pb pada Limbah Laboratorium Kimia UIN Maulana Malik Ibrahim	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah,M.Si		05 Desember 2018	14.00-15.30	R. D2
12	15630094	Evitri Sutanti	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan P-Aminoaseton menggunakan Pelarut Air dengan Metode Penggerusan	Himmatul Barroroh, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi,M.Sc	Kamis	06 Desember 2018	10.00-11.30	R. D2
13	15630015	Rynanda Ajeng Pratiwi	Uji Toksisitas Hasil Isolat Steroid Kromatografi Kolom Fraksi n-Heksana Mikroalga <i>Chlorella sp.</i>	Suci Amalia, M.Sc	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si		06 Desember 2018	12.30-14.00	R. D2
14	15630024	Ahmad Mashobihus Surur	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan P-Anisidin dengan Pelarut Air menggunakan Metode Penggerusan	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi,M.Sc		06 Desember 2018	14.00-15.30	R. D2
15	15630049	Nur Aini Wahdaniyah	Uji Toksisitas Isolat Steroid Hasil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Fraksi n-Heksana Mikroalga <i>Chlorella sp.</i>	Diana Candra Dewi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	07 Desember 2018	10.00-11.30	R. D2
16	15630070	Firda Marantika Fikri	Uji Antioksidan Isolat Steroid Hasil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Fraksi n-Heksana Mikroalga <i>Chlorella sp.</i>	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rachmawati Ningsih, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si		07 Desember 2018	12.30-14.00	R. Halal
17	15630044	Asmaul Dwi Ayu Sholehah	Sintesis Pigmen Hematit (α -Fe ₂ O ₃) dari Limbah Bubut Besi dengan Variasi Konsentrasi Na ₂ CO ₃ menggunakan Metode Presipitasi-Sonikasi Rute	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si		07 Desember 2018	14.00-15.30	R. D2
18	15630041	Nurul Maghfiroh	Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Steroid Hasil Kromatografi Kolom Fraksi n-Heksana Mikroalga <i>chlorella sp.</i>	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	10 Desember 2018	12.30-14.00	R. D2
19	15630032	Mawaddah	Uji Toksisitas Isolat Steroid Hasil Kromatografi Kolom Fraksi n-Heksana <i>Hydrilla Verticillata</i>	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	A.Ghanaim Fasya, M.Si		10 Desember 2018	14.00-15.30	R. Halal
20	14630074	Andriatul Masruro	Pengaruh Penambahan Enzim Papain Proses Demineralisasi pada Pembuatan Gelatin dari Tulang Ayam Broiler	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Anik maunatinS. T., M.P	Kamis	13 Desember 2018	14.00-15.30	R. D2
21	14630071	Intan Novilia	Identifikasi dan Karakterisasi Molekular Gen Kitinase Isolat Lumpur Mangrove secara <i>In Silico</i>	Eny Yulianti, M.Si	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Dewi Yuliani, M.Si	Jum'at	14 Desember 2018	10.00-11.30	R. D2
22	15630101	Laila Sukria	Uji Aktivitas Antikanker pada Senyawa 2-Metoksi-4-((4-Metoksifenilimino)Metil) Fenol dari Vanilin dan P-Anisidin terhadap Sel Kanker Payudara T47D	Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi,M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si		14 Desember 2018	12.30-14.00	R. D2

Malang, 23 November 2018
Ketua Jurusan,

Elok Kamilah Hayati, M.Si