



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 2019
Semester Ganjil Tahun Akademik 2019/2020**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Anggota Penguji/Pembimbing Agama	Hari/Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	15630003	Nourma Anindyta Putri	Analisis Senyawa Berberin pada Ekstrak Ultrasonik Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha indica</i> Linn) menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT)	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M. Si	-	Rabu/ 16 Oktober 2019	12.30- 14.00	R.D2
2	15630034	Rani Kumalasari	Stabilitas Alkaloid Ekstrak Etil Asetat Tanaman Anting-anting (<i>Acalypha indica</i> L.) Secara Kromatografi Lapis Tipis Berdasarkan Waktu Pengamatan UV dan Kelembaban	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Rabu/ 16 Oktober 2019	14.00- 15.30	R.D2
3	15630108	Siti Isma Ni'matun Nada	Green Synthesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan p-Aminofenol Serta Uji Aktivitas Sebagai Inhibitor Korosi Pada Besi dalam Media Larutan NaCl	Diana Candra Dewi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	-	Kamis/ 17 Oktober 2019	12.30- 14.00	R.D2
4	13630029	Khaerul Anwar	Isotermis dan termodinamika adsorpsi methylene blue menggunakan batang jagung termodifikasi asam sitrat	Diana Candra Dewi, M.Si	Febi Yusniyanti,S.Si., M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Kamis/ 17 Oktober 2019	14.00- 15.30	R.D2
5	15630036	Wahyuningtyas Afifa Manarizki	Optimasi Pemisahan Senyawa Asetogenin pada Daun Sirsak (<i>Annona muricata</i> Linn.) Secara Kromatografi Lapis Tipis berdasarkan Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi Ultrasonik	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	-	Jum'at/ 18 Oktober 2019	12.30- 14.00	R.D2
6	15630040	Anggun Cahyaning P.	VARIASI KOMPOSISI ALGINAT:KARBOKSIMETIL SELULOSA PADA PEMBUATAN BEADS CMC (AC) DARI SELULOSA BATANG JAGUNG	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P.	Febi Yusniyanti,S.Si., M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	-	Jum'at/ 18 Oktober 2019	14.00- 15.30	R.D2
7	15630076	Lailatussajja	Validasi metode analisis sidik jari kromatografi cair kinerja tinggi (kckct) dari tanaman anting-anting	Himmatul Baroroh, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	-	Selasa/23 Oktober 2019	12.30- 14.00	R.D2

Malang, 11 Oktober 2019
Ketua Jurusan,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Himmatul Baroroh, M.Si	1		
2	A. Ghanaim Fasya, M. Si	3		
3	Diana Candra Dewi, M.Si	2	1	1
4	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P.	1		
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si		1	3
6	Rachmawati Ningsih, M.Si		3	
7	Febi Yusniyanti,S.Si., M.Sc		2	
8	Eny Yulianti, M.Si			2
9	Ahmad Hanapi, M.Sc			1
Total		7	7	7