



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](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

**Jadwal Ujian Praktek Kerja Lapangan (PKL)  
Semester Ganjil Tahun Akademik 2018/2019**

No	Nama	NIM	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	Silvi Abdi Pratama Ainur Rizqi C	15630067 15630043	Analisis Sifat Fisika Kimia Kitin Cangkang Udang dan Dedak Padi di PAIR-BASAH	Akyunul Jannah, MP	Armeida Dwi R. M., M.Si	Senin	13 Agustus 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
2	Afifatur Riska Anggra Lucyan Devi Cholifatur R Rumaisha Eka H	15630083 15630082 15630095 15630113	Penentuan Presisi Unsur Mg-dd dengan Metode Perkolasi menggunakan SSA di BALITKABI	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si			12.30- 14.00	R. Sidang
3	Rosyatul habibah Nur Imroatus S Richanatus Z	15630060 15630055 15630054	Analisis Optical Density (OD) Tetes Tebu, Besar Jenis Butir (BJB) Gula, dan Zat Kering Gula Hasil Produksi di Pabrik Gula Kremboong Sidoarjo	Elok Kamilah Hayati, M.Si	A.Ghanaim F, M.Si			14.00- 15.30	R. Sidang
4	Lailatussaja Rahayu Dwi W	15630076 15630077	Analisis Kadar Fosfat dan Gula Reduksi pada Nira Segar Analisis Kadar Fosfat dan Gula Reduksi pada Nira Wayu	Ahmad Hanapi, M.Sc	Akyunul Jannah, MP	Selasa	14 Agustus 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
5	Jama'atin Vita Rohmatin Anggun Cahyaning	15630018 15630020 15630040	Penentuan Kualitas Air Bersih dan Air Limbah Dengan Metode Gravimetri, Spektrofotometri, dan Titrimetri di Laboratorium Pengujian Lingkungan PT. Envilab Indonesia/Gresik	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Suci Amaliah, M.Sc			12.30- 14.00	R. Sidang
6	Asmaul Dwi Ayu Solekah Moch. Ali Ridlo Winda Anggraeni M. Rosyid A	15630044 15630047 15630072 15630074	Penentuan Faktor Koreksi antara Metode Nissan-C dan Metode SNI pada Analisis Kadar Air Purified Gypsum Departemen Produksi III- B Pt. Petrokimia Gresik	Dewi Yuliani, M.Si	Dr. Anton Prasetya			14.00- 15.30	R. Sidang
7	Arini Nusky G Nurul Maghfiroh Nawang Wulan W	15630065 15630041 15630075	Analisis Kadar Lemak Total Polifenol dan Flavonoid dalam Biji Kakao di Pusat Penelitian Kopi dan Kako Indonesia	Dr. Anton Prasetya	Anik Maunatin, M.P	Rabu	15 Agustus 2018	10.00- 11.30	R. Sidang
8	Elisa Rahmadani Ririn Dwi Cahyani Rani Kumalasari	15630022 15630026 15630034	Pengaruh Urea, Melaminurea dan Melamin, Pada Perekat Phenol Adhesive terhadap Keteguhan Pekat Emisi Formaldehida dan Delaminasi di PT. Pamol Itc Adhesive Industri	Susi Nurul K. M.Si	Dr. Anton Prasetya			12.30- 14.00	R. Sidang

9	Vioneta Aprilia Putri Kurnia N Zulfa Badrotul L Evitri S	15630091 15630084 15630092 15630094	Analisis Kadar Minyak-Lemak dan Sulfat pada Sample Air di Laboratorium Lingkungan Perum Jasa Tirta 1 Mojokerto	Himmatul Barroroh, M.Si	Rahmawati Ningsih, M.Si	Rabu	15 Agustus 2018	14.00-15.30	R. Sidang
10	Fiddieni Salima Muhammad Riza Nikmah Himmatul Ulya Wahyu Aziz Al Faroby	15630010 15630042 15630045 15630061	Analisis Air Baku eWater Treatment di PT. Sinar Sosro KPB Mojokerto	Dr. Anton Prasetya	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	16 Agustus 2018	10.00-11.30	R. Sidang
11	Ahmad Haya'ul F Sonia Nur F Hasal Maulidyaningtyas Annazmil Fayros L	15630090 15630099 15630105 15630114	Perbanyakkan Jamur Thichoderma sp. Beauveria Bassiana dan Bakteri Pseudomonas Florescens menggunakan media PDA, Beras Jagung dan King's B	Rahmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si			12.30-14.00	R. Sidang
12	Laila Sukria Fitrotul Jannah	15630101 15630103	Uji Nilai TBA yang Terkandung pada Makanan Tradisional Berbahan Asli Nasi dalam Kaleng	Rahmawati Ningsih, M.Si	A.Ghanaim F, M.Si			14.00-15.30	R. Sidang
13	Muchammad Muchlis Nasrul Alif Budi Prasetyo N Faiz hamdan	15630019 15630097 15630104 15630119	Analisis Parameter Radar BOD, COD, TSS dan Ph pada Air Limbah Industri KJB 1801 – 5/1 di Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jombang	Ahmad Hanapi, M.Sc	Diana Chandra Dewi, M.Si	Senin	20 Agustus 2018	10.00-11.30	R. Sidang
14	M. Java Nanda A Aldi Dwi P Siti Isma N Nuhdy Halimatussadiyah	15630030 15630085 15630108 15630120	Analisis Sifat Kimia Pupuk Organik Pasca Panen di Kabupaten Jombang	Akyunul Jannah, MP	Armeida Dwi R. M., M.Si			12.30-14.00	R. Sidang

Malang, 09 Agustus 2017

Ketua Jurusan,

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