



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) Periode Januari 2020  
Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020**

No	Nama	NIM	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	Vivi Septya Wati	16630061	Uji aktivitas antioksidan tanaman herbal indonesia	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Senin	20 Januari 2020	09.00-10.00	R. D2
2	Vinna Siti Hardiyanti Fauzi	16630076	Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tanaman Herbal Indonesia dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Senin	20 Januari 2020	09.00-10.00	R. D2
3	Vera Vania	16630056	Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tanaman Herbal Indonesia Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Senin	20 Januari 2020	09.00-10.00	R. D2
4	Anggie Prabuana Wijaya	16630064	Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tanaman Herbal Indonesia Dengan Metode Peredaman Radikal Bebas DPPH	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Senin	20 Januari 2020	09.00-10.00	R. D2
5	Dewi Rohmatul Ilmi	16630115	Analisis Parameter Kimia dan Fisika Semen Jenis PPC (Portland Pozzolana Cement) Dengan Material Tambahan Gypsum Petro	Diana Candra Dewi, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Senin	20 Januari 2020	09.00-10.00	R. D1
6	Dimas Hadi Adjie Pratama	16630010	ANALISIS PERBEDAAN KADAR 2,3,5 TRIFENIL TETRAZOLIUM TERHADAP KECEPATAN PEWARNAAN BENIH JAGUNG HIBRIDA (Zea Mays Sp.) MENGGUNAKAN METODE TETRAZOLIUM	Elok Kamila Hayati	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin	20 Januari 2020	10.00-11.00	R. D1
7	Zulia Davitasari	16630083	Pengaruh pH terhadap Parameter Fisika, Kimia dan Biologi pada Air Limbah di Kolam Aerasi 1A di PT. Cheil Jedang Indonesia Pasuruan	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Senin	20 Januari 2020	10.00-11.00	R. D2
8	Miftahul Jannah	16630068	Pengaruh pemberian alumunium sulfat, polimer anion, dan kation terhadap pembentukan sludge pada hasil sedimentasi dan thickener proses IPAL PT. Cheil Jedang Pasuruan.	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Senin	20 Januari 2020	10.00-11.00	R. D2
9	Luailik Madaniyah	16630109	Penentuan Kadar Logam Ag, Cu dan Au dalam Limbah Padat dengan Metode Spektrofotometer Serapan Atom	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	20 Januari 2020	12.30-13.30	R. D2

10	Tita Nafiannisa	16630112	Penentuan Kadar Logam Berat Cu,Ag,dan Ni pada Limbah Cair Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	20 Januari 2020	12.30-13.30	R. D2
11	Vivi Ambar Kusumaningrum	16630013	Analisis Nilai Klorida, Nilai Alkalinitas, dan Nilai pH Air Baku Produk TEBS di PT. Sinar Sosro KPB Mojokerto	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	20 Januari 2020	12.30-13.30	R. D1
12	Fattika Muzammila	16630035	ANALISIS NILAI pH, DO (Dissolved Oxygen), TSS (Total Suspended Solid), COD (Chemical Oxygen Demand), DAN TURBIDITAS PADA KOLAM LIMBAH CLARIFIER DI PT. SINAR SOSRO KPB MOJOKERTO	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	21 Januari 2020	09.00-10.00	R. D2
13	Titis Budiningtyas	16630020	ANALISIS NILAI pH, NILAI COD (Chemical Oxygen Demand), DAN NILAI VFA (Volatil Fatty Acid) AIR LIMBAH PADA KOLAM ANAEROB DI PT. SINAR SOSRO KPB MOJOKERTO	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	21 Januari 2020	09.00-10.00	R. D2
14	Dwi Yulia Istiqomah	16630007	Analisis Nilai Kesadahan, Turbiditas dan Konduktivitas pada Air Baku Reserve Osmosis untuk Produk Green Tea di PT Sinar Sosro KPB Mojokerto	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	21 Januari 2020	09.00-10.00	R. D2
15	Servita Ramadhianti	16630027	Analisis Kadar Amonia dan Sulfida Pada Air Limbah Outlet dan Inlet Effluent Water Treatment Plant (EWTP) di PT. Pertamina Refinery Unit V Balikpapan	Himmatul Baroroh, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Selasa	21 Januari 2020	10.00-11.00	R. D2
16	Siska Asy Shofa	16630099	Analisis parameter fisika pada gipsum alam dan semen serta parameter kimia pada semen terhadap kualitas semen jenis ppc (portland pozzolan cement)	Diana Candra Dewi, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Selasa	21 Januari 2020	12.30-13.30	R. D2

Ketua Jurusan,

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