



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 Praktek Kerja Lapangan (PKL) Periode September 2020
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul
1	17630029	Afifah Ayuditya	PENGARUH NILAI F/M (FOOD TO MICROORGANISM RATIO) KOLAM LUMPUR AKTIF PADA EFISIENSI PENYISIHAN POLUTAN ORGANIK	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	17 September 2020	12.30-14.00
2	17630015	Farikha Nikmah	ANALISIS pH, COD, DO dan TDS PADA PROSES AERASI BERDASARKAN JENIS LIMBAH DAN VARIASI WAKTU AERASI DI DALAM INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR PT.ETERNAL BUANA CHEMICAL INDUSTRIES	Rachmawati Ningsih, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	17 September 2020	12.30-14.00
3	17630004	Rika Setianing Tiyas	Validasi metode pengukuran kadar K-dd dan Na-dd tanah nganjuk di laboratorium kimia tanah balitkabi	Ahmad Hanapi, M.Sc	Himmatul Barroroh, M.Si	Kamis	17 September 2020	14.00-15.30
4	17630031	Yushinta Asmarani	Validasi Metode Pengukuran Kadar Ca-dd dan Mg-dd Tanah Nganjuk Di Laboratorium Kimia Tanah Balitkabi	Ahmad Hanapi, M.Sc.	Himmatul Barroroh, M.Si	Kamis	17 September 2020	14.00-15.30
5	16630114	Achmad Furqoni	ANALISIS KADAR KALIUM DAPAT DITUKAR (Kdd) dan NATRUM DAPAT DITUKAR (Nadd) DALAM TANAH DAERAH PERSAWAHAN KABUPATEN JOMBANG	Suci Amalia, M. Sc	Lulu'atul Hamidatul Ulya., M.Sc	Jumat	18 September 2020	10.00-11.30
6	17630027	Ahmad Darul Fikri Khowas	PENGARUH ASH CONTENT DAN NILAI KALORI PADA KUALITAS BATU BARA TERHADAP KAPASITAS PRODUKSI KLINKER DI PLANT TUBAN 1 DAN 2 PT. SEMEN INDONESIA (PERSERO) Tbk.	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jumat	18 September 2020	10.00-11.30
7	15630069	DITA AMALIA	ANALISIS AIR LIMBAH DENGAN PARAMETER Chemical Oxydation Demand (COD), Dissolved Oxygen (DO), Setteable Solid (SS), Total Suspended Solid (TSS), DETERJEN, MINYAKLEMAK DAN FENOL DI INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) PT. SIER SURABAYA	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Jumat	18 September 2020	13.00-14.30
8	15630079	Nurlaila Idayati	Analisis Kadar Ion Klorida (Cl-), Ion Sianida (CN-), Ion Fosfat (PO42-), Ion Nitrit (NO2-), Ion Ammonium (NH4+), Total Dissolved Solid (TDS), Transparansi	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Suci Amaliah, M.Sc	Jumat	18 September 2020	14.00-15.30

			dan Debit pada Air Limbah di IPAL PT. SIER Surabaya					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Pembimbing	Penguji
1	Rif'atul Mahmudah, M.Si	3	
2	Rachmawati Ningsih, M.Si	2	
3	Ahmad Hanapi, M.Sc.	2	1
4	Suci Amalia, M. Sc	1	1
5	Eny Yulianti, M.Si		1
6	Dr. Anton Prasetyo, M.Si		2
7	Himmatul Barroroh, M.Si		2
8	Lulu'atul Hamidatul Ulya., M.Sc		1
Total		8	8

Malang, 15 September 2020
Ketua Jurusan,

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