



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

## PROGRAM STUDI KIMI

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 2022 Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul
1	18630081	Rustika Ayu Putri Ramadhana	ANALISIS PENETAPAN KADAR COD (CHEMICAL OXYGEN DEMAND) DENGAN MENGGUNAKAN METODE TITRIMETRI PADA AIR LIMBAH DI LABORATORIUM PENGUJI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUMENEP, JAWA TIMUR	Eny Yulianti, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	14 Februari 2022	08.30-10.00
2	18630079	Dita Nur Adkhanissa Retnani	UJI KUALITAS AIR LIMBAH INDUSTRI KECAP "X" DI KABUPATEN JOMBANG MENGGUNAKAN PARAMETER PH, BOD, COD, DAN TSS	Eny Yulianti, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	14 Februari 2022	10.00-11.30
3	18630080	Siti Musyarrofah	Uji Kualitas Air Limbah Industri Kecap "X" di Kabupaten Jombang Menggunakan Parameter pH, BOD, COD, TSS	Eny Yulianti, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	14 Februari 2022	10.00-11.30
4	18630011	Holipah	LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN INTEGRATIF di PG. KEBUN AGUNG MALANG	Diana Chandra Dewi, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Senin	14 Februari 2022	10.00-11.30
5	18630013	Argo Iswandoko	Laporan Praktek Kerja Lapangan Integratif di PG. Kebon Agung Malang	Diana Chandra Dewi, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Senin	14 Februari 2022	10.00-11.30
6	18630012	Muhammad Husnul Wafa'	LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN INTEGRATIF di PG. KEBUN AGUNG MALANG	Diana Chandra Dewi, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Senin	14 Februari 2022	10.00-11.30
7	18630009	ovilia putri ramadhani	Laporan Praktek Kerja Lapangan Integratif di PG. Kebun Aging Malang	Diana Chandra Dewi, M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Senin	14 Februari 2022	10.00-11.30
8	18630091	SULTONI	PENETAPAN KADAR TIMBAL PADA UDARA AMBIEN DAN KADAR COD (Chemical Oxygen Demand) PADA AIR LIMBAH INDUSTRI MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Senin	14 Februari 2022	14.00-15.30

9	18630092	Nur Ahmad Mahmudi	PENETAPAN KADAR TIMBAL PADA UDARA AMBIEN DAN KADAR COD (Chemical Oxygen Demand) PADA AIR LIMBAH INDUSTRI MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETER	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Senin	14 Februari 2022	14.00-15.30
10	18630039	Alfianita Nuril Hidayaty	Korelasi Kadar Total Moisture dan Kadar Abu (Ash Content) Terhadap Nilai Kalori Batu Bara di Tuban 3 PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	15 Februari 2022	10.00-11.30
11	17630082	Sofi Salasi Wargana	EDUKASI PEMBUATAN HANDSANITIZER DI TPQ NURUL HUDA	A. Ghanaim Fasya, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	15 Februari 2022	14.00-15.30
12	18630087	Arief Tri Atmajaya	PENGUJIAN BOD, TEMPERATUR, DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) AIR LIMBAH PENGOLAHAN MINYAK DI KILANG PPSDM MIGAS CEPU	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Selasa	15 Februari 2022	14.00-15.30
13	18630088	Dinda Ayu Lestari	ANALISIS DENSITAS, DESTILASI, FLASH POINT, POUR POINT DAN WARNA PADA MINYAK SOLAR PRODUK ANTARA KILANG DI PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI (PPSDM MIGAS) CEPU	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Selasa	15 Februari 2022	14.00-15.30
14	18630089	Siti Silvikhati Ulfah	ANALISIS DENSITAS, DESTILASI, FLASH POINT, POUR POINT DAN WARNA PADA MINYAK SOLAR PRODUK ANTARA KILANG DI PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI (PPSDM MIGAS) CEPU	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Dr. Anik Maunatin, M.P.	Selasa	15 Februari 2022	14.00-15.30
15	18630028	Maulinda Putri Anggraini	ANALISIS KADAR MINYAK LEMAK, NITRIT, KROM HEKSAVALEN (Cr6+) SERTA COD PADA KUALITAS AIR LIMBAH DAN AIR PERMUKAAN DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN KABUPATEN BANYUWANGI	A. Ghanaim Fasya, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	16 Februari 2022	12.30-14.00
16	18630034	Khoirun Nisak	ANALISIS KADAR MINYAK LEMAK, NITRIT, COD SERTA KROM HEKSAVALEN (Cr6+) PADA KUALITAS AIR PERMUKAAN DAN AIR LIMBAH DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN KABUPATEN BANYUWANGI	A. Ghanaim Fasya, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	16 Februari 2022	12.30-14.00
17	17630089	Zamrotin	Mengidentifikasi Kualitas Air Sungai Kota Malang Menggunakan Parameter COD, MBAS, Dan TDS	Suci Amalia, M.Si	Suci Amalia, M.Si	Rabu	16 Februari 2022	12.30-14.00

18	17630100	Muchammad Ismail	Mengidentifikasi Kualitas Air Sungai Kota Malang Menggunakan Parameter Klorida, MBAS, Dan TDS	Suci Amalia, M.Sc	Suci Amalia, M.Sc	Rabu	16 Februari 2022	12.30-14.00
----	----------	------------------	---	-------------------	-------------------	------	------------------	-------------

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

**Rachmawati Ningsih, M.Si**  
**NIP. 19810811 200801 2 010**

**Rekap :**

No	Nama	Pembimbing	Penguji
1	Eny Yulianti, M.Si	3	3
2	A. Ghanaim Fasya, M.Si	3	3
3	Suci Amalia, S.Si, M.Sc	2	2
4	Dr. Anik Maunatin, M.P.	5	5
5	Rachmawati Ningsih, M.Si	1	1
6	Diana Chandra Dewi, M.Si	4	4
Total		18	18