



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 Februari 2020
Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020**

No	NIM	Nama	Judul	Pembimbing	Penguji	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	13630066	Ahmad Aan Said D	Balai Pengawas Obat dan Makanan (POM) di Surabaya	Himmatul Baroroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya M.Si	Selasa	3 Maret 2020	10.00-11.30	R.D2
2	16630107	Laili Muyassaroh	Analisis Kadar NaCl pada Garam dengan Titrasi Argentometri Metode Volhard di PT. Charoen Pokphand Indonesia	Diana Chandra Dewi, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	3 Maret 2020	12.30-14.00	R.D2
3	16630108	Firda Alfi Lailiyah	Analisa Air Dan Aflatoksin Pada Bahan Baku Pakan Ternak di PT. Charoen Pokphand Indonesia Krian						
4	16630069	Rana Nuha Anggaristi	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pseudomonas fluorescens dari Tanah Akar Cabai, Terong dan Putri Malu di Daerah Antirogo Sumbersari Jember sebagai Agens Pengendali Hayati	Anik Maunatin, S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	3 Maret 2020	14.00-15.30	R.D2
5	16630079	Umi Hasanah	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pseudomonas fluorescens dari Tanah Akar Tanaman Cabai, Terong dan Putri Malu di Daerah Antirogo Sumbersari Jember sebagai Agens Pengendali Hayati						
6	16630005	Mochamad Ichrom Salafi	Kristalisasi Larutan Zirkonium Sulfat di Pusat Sains dan Teknologi Akselerator Badan Tenaga Nuklir Nasional.	Diana Candra Dewi, M. Si	Dr Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	3 Maret 2020	14.00-15.30	R.Halal
7	16630084	Atik Munfarida	pemanfaatan ekstrak kedelai sebagai media perkembangbiakan bakteri paenibacillus polymyxa	Dr. Akyunul Jannah, M.P	Lulu'atul Hamidatul Ulya., M.Sc	Rabu	4 Maret 2020	10.00-11.30	R.D2
8	16630046	Ida rofiki	Pemanfaatan ekstrak kedelai sebagai media perkembangbiakan bakteri Paenibacillus polymyxa						
9	16630070	Rohmatul Fauziyah	Pemanfaatan Ekstrak Kedelai Sebagai Media Perkembangbiakan Bakteri Paenibacillus polymyxa						

10	16630062	Hasan Ali Mahbubi	PKLI di PT DuPont Indonesia	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Dr Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	4 Maret 2020	12.30-14.00	R.D2
11	16630096	Muhammad Fatih Yasir MS	Pengaruh Kadar Ash Conten Dan Total Sulfur Terhadap Nilai Kalori Batubara Di Pt Semen Indonesi (PERSERO) Tbk Pabrik Tuban	Diana Candra Dewi, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Rabu	4 Maret 2020	14.00-15.30	R.D2
12	16630082	Diyani Wahyu Ningsih	Pengaruh Kadar Volatile Matter Dan Total Moisture Terhadap Nilai Kalori Batubara di PT Semen Indonesi (PERSERO) Tbk Pabrik Tuban						
13	16630030	Alfi Auliyana Purnama Dhewi	Penentuan Kadar Kapur (CaO) pada Nira Encer Proses Pemurnian Di PG. Kebon Agung Malang	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Diana Chandra Dewi, M.Si	Kamis	5 Maret 2020	10.00-11.30	R.D2
14	16630031	Hidayatul Mufidah	Analisis Kadar Belerang Dioksida (SO ₂) dalam Gula Produk Di PG. kebon Agung Malang						
15	16630002	Niswatul Azizah	Analisis Kadar Gula Reduksi pada Nira Perasan Pertama (NPP) dan Nira Mentah di PG Kebon Agung Malang						
16	16630037	Afafa ainur rosyidah	Analisis COD dan BOD air limbah rumah sakit Dr. Saiful Anwar Malang	Rahmawati Ningsih, M.Si.	Eny Yulianti, M.Si	Kamis	5 Maret 2020	12.30-14.00	R.D2
17	16630067	Ririn Lailatul Fitriani	Pengolahan Limbah Cair Menggunakan Metode Activated Sludge dan Klorinasi terhadap Penurunan Kadar Amoniak di RSUD Dr. Saiful Anwar						
18	16630012	Karta Raharjo Adi Afrianto	Analisis Kadar Lemak Kasar pada Pakan Hijauan di Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Loka Penelitian Sapi Potong Grati Pasuruan	Diana Chandra Dewi, M.Si	Suci Amaliah, M.Sc	Kamis	5 Maret 2020	14.00-15.30	R.D2
19	16630014	Fendy Zamzam Yusairi	Analisis protein pada sampel pakan hijauan						
20	16630008	Mochammad Rizqy F	Analisis Kadar Protein Kasar Pada Sampel Pakan Konsentrat						
21	16630006	Nashirotus Saidah	Analisis Kadar nitrogen pada sampel tanah dan tanaman di laboratorium Tanah BPTP Jatim	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr Anton Prasetyo, M.Si	Jum'at	6 Maret 2020	10.00-11.30	R.D2
22	16630003	Tri Wahyuningsih	Penentuan Nilai pH dan Kadar P (fosfor) dalam Bentuk P ₂ O ₅ pada Sampel Tanah Di Laboratorium Tanah Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Timur						
23	16630034	Lailatul Fitria	Analisa Kadar Bahan Aktif Ethepon, pH, Viskositas, dan Intensitas Warna pada Produk Ethrel 10PA di PT Bayer Indonesia-CropScience Surabaya Plant	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Diana Chandra Dewi, M.Si	Jum'at	6 Maret 2020	12.30-14.00	R.D2

24	16630019	Neas Listarina Fitri	Analisa Kadar Imidacloprid, Kadar Air, pH, Densitas, dan Stabilitas Emulsi pada Produk Confidor 200SL di PT Bayer Indonesia-CropScience Surabaya Plant						
25	16630036	Muhammad Teguh laksono	Analisa Kadar Bahan Aktif Beta-Cyfluthrin, Kadar Air, Acidity, Densitas, dan Stabilitas Emulsi pada Produk Buldok EC25 di PT Bayer Indonesia-Surabaya Plant						
26	16630054	M. THORIQUL FATIH	Analisa Nilai Bulk Density, Warna, Kelembaban, Kelarutan, Waktu Pembasahan dan Kadar Propineb dalam Produk Antracol Jenis Wettable Powder di PT. Bayer Indonesia Cropscience - Surabaya Plant						
27	16630090	Siti lailin nur jannah	Penentuan kadar quersetin dari ekstrak daun jambu biji merah (psidium guajava) dengan metode klt-densitometri	Rachmawati Ningsih, M.Si	Suci Amaliah, M.Sc	Senin	9 Maret 2020	10.00-11.30	R.D2
28	16630098	fithriya khumaida	penetapan kadar kurkumin dalam sampel ekstrak kunyit dengan menggunakan metode KLT-Densitometry						
29	16630024	Fata Iqwamuddin Al Ghifari	Analisis pengaruh penambahan gipsum natural dan gipsum sintesis terhadap setting time pada semen pcc (portland composite cement)	Himmatul Baroroh, M.Si	Anik Maunatin, S.T., M.P	Senin	9 Maret 2020	12.30-14.00	R.D2
30	16630072	Vilanda Mauliya	Validasi Metode Kandungan Sulfur dalam Batubara GBU-001 dengan Menggunakan Instrumen Carbon Sulphur Determinator Tipe CS-580						
31	16630073	Dini Ma'rufa Tsani	Analisis pupuk dolomit magfertil 6.0 dan npk 15.15.15	A. Ghanaim Fasya M.Si	Diana Chandra Dewi, M.Si	Senin	9 Maret 2020	12.30-14.00	R. Halal
32	16630071	Yuni Auladatul Auliyah	Analisis pupuk dolomit magfertil 6.0 dan npk 15.15.15						
33	16630018	Ismi kholidah	Analisis komposisi unsur logam tanah jarang Ce, La, dan Nd dalam pasir monasit menggunakan x-ray fluorescence di batan yogyakarta	Eny yulianti, M.Si	Anik Maunatin, S.T., M.P	Senin	9 Maret 2020	14.00-15.30	R.D2
34	16630011	Nanda Wulandari	Analisis Komposisi Unsur Dalam Pasir Ilmenit dengan Menggunakan XRF						
35	16630051	Indra Nur Cahyo	Analisis kadar fosfat dan fenol pada sampel air sungai Brantas di perum jasa Tirta 1 Mojokerto	Suci Amalia, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, MP	Selasa	10 Maret 2020	14.00-15.30	R.D2
36	16630033	Atika Masrihanah	Analisis Kadar Minyak/Lemak dan Sulfat Pada Sampel Air Sungai Brantas di Perum Jasa Tirta 1 Mojokerto						

Ketua Jurusan,

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

Rekap Penguji :

No	Nama	Pembimbing	Penguji
1	A. Ghanaim Fasya M.Si	2	1
2	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	4	
3	Anik Maunatin, S.T., M.P	2	4
4	Diana Candra Dewi, M. Si	8	9
5	Dr. Akyunul Jannah, M.P	3	2
6	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1	
7	Himmatul Baroroh, M.Si	3	2
8	Eny yulianti, M.Si	2	2
9	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	5	3
10	Rahmawati Ningsih, M.Si.	4	
11	Suci Amalia, M.Sc	2	5
12	Dr Anton Prasetyo, M.Si		4
13	Rif'atul Mahmudah, M.Si		4
Total		36	36