

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)****PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
1	Desi Nikmatussarah	18612093	Analisis Kadar Ammonia dan TDS (Total Dissolved Solid) Pada Air Danau Teluk Kenali di UPTD Laboratorium Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi	Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi
2	Indah Novita Sari	18612106	ANALISIS EFFLUENT LIMBAH CAIR IPAL KOMUNAL BAKTI WARGA MULUNGAN KULON DI PUSTEKLIM YOGYAKARTA	PUSTEKLIM
3	TANIA DANAR NOVIANDA	18612037	Identifikasi etanol pada minuman beralkohol menggunakan Gas Chromatography	Bidang Laboratorium Forensik Polda Jawa Tengah
4	Mediana Faraswati	18612020	Analisis Derajat Keasaman (pH) , Kadar Nitrat (NO <sub>3</sub> -), Nitrit (NO <sub>2</sub> -) pada Air Sumur Gali dan Sampel Air Perusahaan Umum daerah Air Minum Tirta Giri Nata Kota Cirebon	Perusahaan Umum Daerah (Perumda) Air Minum Tirta Giri Nata Kota Cirebon
5	Annabel Audita Aisyah Putri Maharani	18612011	ANALISIS KANDUNGAN SULFAT (SO <sub>4</sub> ), DERAJAT KEASAMAN (pH) DAN TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) PADA AIR SUMUR DAN AIR PERUMDA AIR MINUM TIRTA GIRI NATA KOTA CIREBON	PERUMDA AIR MINUM TIRTA GIRI NATA KOTA CIREBON
6	NISTIRA KHAIRANI	18612006	PEMISAHAN ABU ARANG DENGAN GAS CHROMATOGRAPHY-MASS SPECTROMETRY (GC-MS) DALAM PENANGANAN KASUS KEBAKARAN DI LABORATORIUM FORENSIK POLDA RIAU	LABORATORIUM FORENSIK POLDA RIAU
7	Nakita Heniar Septyana	18612036	ANALISIS KUALITATIF PADA URIN YANG MENGANDUNG METHAMPHETAMIN MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI GAS SPEKTROMETRI MASSA (GC-MS) DI LABORATORIUM FORENSIK POLDA RIAU	Laboratorium Forensik Polda Riau
8	Eka Maulana	18612132	PEMBUATAN PASIR KARBON AKTIF AKTIF DARI BERAS RASKA DAN TANDUK SAPI/KERBAU UNTUK BAHAN DASAR PRODUK DI BIDANG FARMASI	PT Buana Laut Mandiri
9	Satria Bagus Widya Putra	18612001	Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) Dari Hasil Analisis Limbah IPAL Jongkang Di Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah (PUSTEKLIM)	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah (PUSTEKLIM)

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGGARAN 2018 (TAHUN 2021)**

**PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
10	Khoirunisa	18612122	IDENTIFIKASI BARANG BUKTI JAMU YANG DIDUGA MENGANDUNG BAHAN KIMIA OBAT PARASETAMOL MENGGUNAKAN METODE KROMATOGRAFI LAPIS TIPIS DAN GC-MS DI BIDLABFOR POLDA JAWA TENGAH	Bidang Laboratorium Forensik Polda Jawa Tengah
11	Hasna' Azizah Zahra'	18612111	ANALISIS AIR LIMBAH DOMESTIK PADA TITIK OUTLET ANAEROBIK DI IPAL DESA SUKUNAN, YOGYAKARTA	PUSTEKLIM
12	Mellynia Presticia Putri	18612009	ANALISIS KADAR AMONIA (NH <sub>3</sub> ) DAN SULFAT (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) PADA SAMPEL AIR BERSIH DAN AIR MINUM DI PERUSAHAAN UMUM DAERAH AIR MINUM KOTA CIREBON	Perumda Air Minum Tirta Giri Nata Kota Cirebon
13	Bella Gustidiningrat	18612082	Penentuan Kadar Kromium Heksavalen (Cr <sup>6+</sup> ) Dalam Sampel Coating Paint Secara Spektrofotometri di Laboratorium Uji BP Batam	Laboratorium Uji BP Batam
14	Resna Aziza	18612084	Analisis kadar Pb dan Cd Pada Padatan Logam Menggunakan Atomic Absorption Spectrophotometry (AAS) di Laboratoirum Uji Badan Pengusahaan (BP) Batam.	Badan Pengusahaan (BP) Batam
15	Wanda Hamidah	18612012	ANALISIS KADAR pH (DERAJAT KEASAMAN), TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS), DAN MANGAN (Mn) PADA AIR SUMUR GALI DI KABUPATEN CIREBON	Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Giri Nata Kota Cirebon
16	Rofiatul Alifiyah	18612052	Identifikasi Metanol dalam Barang Bukti Menggunakan Metode Mikrodifusi	Bidlabfor Polda Jateng
17	TIARA FATIKHA SARI	18612003	ANALISIS KADAR MERKURI (Hg) PADA LOGAM ELEKTRONIK MENGGUNAKAN FLOW INJECTION MERCURY SYSTEM (FIMS) DI LABORATORIUM UJI BADAN PENGUSAHAAN (BP) BATAM	LABORATORIUM UJI BP BATAM
18	TAUFIQUR RAHMAN	18612014	Pengolahan Limbah Cair Dosmetik	PUSTEKLIM Yayasan Dian Desa

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)****PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
19	Isnawati Nurrohmah	18612126	Analisis Kadar BOD dan pH Air Limbah IPAL Komunal Domestik Dusun Jongkang Di Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM)
20	AMALIA KHOIRUNNISA	18612112	PENENTUAN KADAR AMONIA DAN TOTAL SUSPEND SOLID (TSS) PADA SAMPEL LIMBAH CAIR TEKSTIL PERUSAHAAN "X" DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUKOHARJO	DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUKOHARJO
21	Agil Lestari	18612119	Analisis Kadar Padatan Tersuspensi Total (TSS) dan Logam Krom Total (Cr) Pada Limbah Tekstil di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo	Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo
22	Fajririn musfiratu ys	18612055	Analisis kadar COD dan TSS pada air danau sipin di uptd laboratorium lingkungan dinas lingkungan hidup kota jambi	DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA JAMBI
23	Salsa Widya Pratiwi	18612047	ANALISIS KADAR FENOL DAN CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) PADA LIMBAH HASIL ELEKTROPLATING TINPLATE DI PT LATINUSA, Tbk CILEGON	Pt. Latinusa, Tbk.
24	Nur'aini Safitri	18612097	ANALISIS KADAR FENOL, KROMIUM, DAN TDS SERTA PENGUKURAN PH PADA LIMBAH HASIL ELEKTROPLATING TINPLATE DI PT LATINUSA Tbk CILEGON	PT Latinusa,Tbk Cilegon Banten
25	Melystha Charina Hidayah	18612002	Analisis TSS (Total Suspended Solid) dan TS (Total Solids) dalam Air Limbah di Laboratorium Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta
26	Novia Shavitri	18612040	ANALISIS KADAR TSS (TOTAL SUSPENDED SOLID) DAN KROMIUM LIMBAH HASIL ELEKTROPLATING TINPLATE DI PT LATINUSA TBK CILEGON	PT. Latinusa, Tbk
27	AHMAD KHOIRUDDIN YUSUF	18612121	ANALISIS PENURUNAN KADAR ZAT ORGANIK DAN UJI DERAJAT KEASAMAN (pH) PADA AIR LIMBAH DOMESTIK DI IPAL TIRTA KENCANA YOGYAKARTA	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM)

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGGARAN 2018 (TAHUN 2021)**

**PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
28	DELLA RIZQI KUSUMA PRADANI	18612013	PERBANDINGAN HASIL ANALISIS ELEKTROLISA BANYU UDAN (EBU) SEBAGAI AIR SIAP MINUM PADA TAHUN 2019 DAN PADA TAHUN 2021 DI KEBUN RAYA INDROKILO BOYOLALI, JAWA TENGAH	DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN BOYOLALI
29	FRICILA SASQIA WARDANA	18612113	ANALISIS KADAR AMMONIA DAN TSS (TOTAL SUSPENDED SOLID) PADA AIR DANAU TELUK KOTA JAMBI DI UPTD LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA JAMBI	DINAS LINGKUNGAN HIDUP KOTA JAMBI
30	Erina Fransiska	18612044	PENETAPAN KADAR P DAN K TERSEDIA PADA TANAH DENGAN METODE MORGAN	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta
31	Farhan Muttaqien Badawi	18612028	PENGUKURAN TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) SECARA GRAVIMETRI PADA LIMBAH IPAL MINOMARTANI	PUSTEKLIM (Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah)
32	Isnaini Arnita Salma mutiara	18612071	ANALISIS KADAR TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS), BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND (BOD) DAN TIMBAL TERLARUT SEBAGAI PEMANTAUAN KUALITAS AIR BADAN AIR SUNGAI BENGAWAN SOLO KABUPATEN GRESIK DI UPT LABORATORIUM UJI KUALITAS DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN GRESIK	UPT LABORATORIUM UJI KUALITAS DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN GRESIK
33	Devi Lailatus Sholiha	18612077	Pengukuran Kadar COD, TDS, Dan Logam Kromiun Heksavalen Sebagai Pemantauan Kualitas Badan Air Sungai Bengawan Solo Di UPT Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik	UPT Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Gresik
34	Rahmania Audita	18612110	ANALISIS KADAR COD, BOD, DAN DO PADA INSTALASI PENGOLAHAN LUMPUR TINJA (IPLT) DI BALAI PENGELOLA INFRASTRUKTUR AIR LIMBAH DAN AIR MINUM PERKOTAAN DINAS PUP-ESDM YOGYAKARTA	BALAI PENGELOLA INFRASTRUKTUR AIR LIMBAH DAN AIR MINUM PERKOTAAN (PIALAM)
35	Bangkit Triwijaya	18612058	ANALISIS TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) DALAM SAMPEL LIMBAH CAIR PADA IPAL MENDIRO DI YOGYAKARTA	PUSTEKLIM (PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH)
36	Nurul Fadzy	18612118	Analisis Kadar COD, BOD, dan DO Pada Instansi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di Balai Pengelolaan Infrastruktur Air Limbah dan Air Minum Perkotaan Dinas PUP-ESDM Yogyakarta	Balai Pengelolaan Infrastruktur Air Limbah dan Air Minum Perkotaan Dinas PUP-ESDM Yogyakarta

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)**

**PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
37	Kartika Ningsih	18612062	UJI KESADAHAN TOTAL DAN KLOORIDA AIR SUMUR DENGAN METODE TITRIMETRI PADA LABORATORIUM PENGUJIAN AIR DI CABANG DINAS ESDM WILAYAH SERAYU UTARA, PEKALONGAN	Cabang Dinas ESDM Wilayah Serayu Utara, Pekalongan
38	Dyta Nur Utami Fathma Hermawan	18612085	Penentuan Kadar Biochemical Oxygen Demand (BOD) Dan Dissolved Oxygen (DO) Pada Larutan Glukosa Sebagai Pembanding Sampel Limbah Cair IPAL PT. Pempek Nyonya Kamto Di Pusteklim Yogyakarta	Pusat Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta
39	Greacesia Frisca Avida	18612116	Analisis Kadar TDS, TSS, dan PH pada IPAL Pabrik Batik Paradise Banguntapan Bantul di Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta	PUSTEKLIM
40	Neng Ulfa Nia Tusaniyah	18612120	ANALISIS BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD) DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) AIR LIMBAH IPAL KOMUNAL DI PUSTEKLIM YOGYAKARTA	PUSTEKLIM Yayasan Dian Desa Yogyakarta
41	ADYTIA WIJAYANA	18612076	ANALISIS KADAR ZAT ORGANIK PADA LIMBAH CAIR DENGAN MENGGUNAKAN TITRASI PERMANGANOMETRI DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR (PUSTEKLIM) YAYASAN DIAN DESA YOGYAKARTA	PUSTEKLIM Yayasan Dian Desa Yogyakarta
42	NURUL ASBIH	18612064	UJI KUALITAS AIR SUMUR (KADAR KESADAHAN TOTAL DAN KLOORIDA) DENGAN METODE TITRIMETRI DI CABANG DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL WILAYAH SERAYU UTARA	CABANG DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL WILAYAH SERAYU UTARA
43	Milenia Lailasti	18612039	Kajian Metode Statistika Penentuan Nilai Acuan Dalam Uji profisiensi Laboratorium Penguji	PT. Petrokimia Gresik
44	Fitriana Putri Rustanto	18612060	Analisis Kandungan Kesadahan Total (CaCO <sub>3</sub> ) Air Tanah di Kota Semarang Dengan Metode Titrimetri di Laboratorium Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Tengah	Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Tengah
45	Jogitha Fabio Larasati Noya	18612030	Analisis Kadar Total Dissolved Solid (TDS) dan Mangan (Mn) Air Sungai Sombo dan Air Embung Kebun Raya Indrokilo Boyolali	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Boyolali

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)**

**PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
46	OKTANTIA IMANDA PUTRI	18612025	ANALISIS KADAR NITRAT (NO <sub>3</sub> -), TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS), DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) AIR SUMUR DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP BOYOLALI	Dinas Lingkungan Hidup BOYOLALI
47	Rifdah Urvala Brilianti	18612075	Analisis Kandungan Kesadahan Total (CaCO <sub>3</sub> ) dan Klorida (Cl) pada Sampel Air Sumur Kabupaten Kendal di Laboratorium ESDM Jawa Tengah	Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Provinsi Jawa Tengah
48	Lussy Diah Pratiwi	18612067	ANALISIS KANDUNGAN KESADAHAN TOTAL (CaCO <sub>3</sub> ) AIR SUMUR DI KABUPATEN SEMARANG DENGAN METODE TITRIMETRI DI LABORATORIUM ESDM JAWA TENGAH	Dinas Energi Sumber Daya Mineral (ESDM) Provinsi Jawa Tengah
49	Shinta Kenanga Sukmawati	18612048	Analisis Tekstur Tanah Dengan Hidrometer Di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta
50	Randy Ramadani	18612024	Analisis Suhu, Derajat Keasaman (pH), Chemical Oxygen Demand (COD), dan Biologycal Oxygen Demand (BOD) dalam Air Limbah Domestik di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo
51	RESTIARA PRAMESTI	18612034	EVALUASI PROSEDUR PENGELOLAAN SERTA STRATEGI PENGENDALIAN BAHAN KIMIA di LABORATORIUM PT. PETROKIMIA GRESIK	PT. PETROKIMIA GRESIK
52	Baiq mila fadilla	18612099	Analisis kadar nitrat, nitrit dan fluoride pada sample air untuk keperluan higiene sanitasi di Balai Laboratorium Kesehatan Pengujian dan Kalibrasi	Balai Laboratorium Kesehatan Pengujian dan Kalibrasi
53	Desinta Wahyunitami	18612130	ANALISIS DISSOLVED OXYGEN (DO) DAN BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND (BOD) LIMBAH CAIR DOMESTIK INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) LEGOWO DI LABORATORIUM PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH YOGYAKARTA	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (Pusteklim) Yogyakarta
54	Dinda Rizki Febriani	18612056	Analisis Kadar Zat Organik, TSS, TDS, dan pH pada Limbah Cair Inlet IPAL Industri Pempek "Ny.Kamto" di Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)**

**PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
55	Andi nurul imani amiruddin	18612086	ANALISIS KADAR pH, TSS, TDS, DAN ZAT ORGANIK (KMnO <sub>4</sub> ) LIMBAH CAIR (OUTLET) INDUSTRI PEMPEK NY. KAMTO DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	PUSTEKLIM YOGYAKARTA
56	Afifah Adinda Tanjungsari	18612038	Uji Banding Laboratorium Kalibrasi (UBLK) Timbangan Elektronik Di PT. Petrokimia Gresik	PT. Petrokimia Gresik
57	Annisa Dwi Putri	18612031	ANALISIS PARAMETER FISIKA DAN KIMIA OUTLET IPAL KOMUNAL DOMESTIK DUSUN SUKUNAN DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	Pusat Pengembang Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (Pusteklim)
58	Try Nur Arisky	18612101	Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Tirta Kencana Yogyakarta	PUSTEKLIM YOGYAKARTA
59	HAFIZH ROYHAN	18612095	ANALISIS KUALITAS INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) MULUGAN BERDASARKAN PARAMETER ZAT ORGANIK DAN TOTAL DISSOLVE SOLID (TDS) DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR YOGYAKARTA	PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR YOGYAKARTA
60	Yuvia Rafi Kusuma	18612125	ANALISIS PENETAPAN DERAJAT KEASAMAN (pH) DAN PENENTUAN KADAR C-ORGANIK PADA TANAH DI BALAI PENKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN (BPTP) YOGYAKARTA	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta
61	NABILA AYU MAULIDIA	18612108	ANALISIS BOD (BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND), COD (CHEMICAL OXYGEN DEMAND) DAN MINYAK LEMAK LIMBAH CAIR INDUSTRI TEKSTIL DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP SUKOHARJO	DINAS LINGKUNGAN HIDUP (DLH) SUKOHARJO
62	Muhammad Alfiyan Hidayat	18612091	ANALISIS PENGUKURAN TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) DAN NILAI KEASAMAN (pH) PADA AIR LIMBAH INDUSTRI BATIK DI SANGGAR BATIK JENGGOLO YOGYAKARTA	PUSTEKLIM
63	Thia Marlina	18612096	Pengujian Kualitas Sampel Air Limbah Rumah Sakit di Balai Laboratorium Kesehatan Pengujian dan Kalibrasi Provinsi NTB	Balai Laboratorium Kesehatan Pengujian dan Kalibrasi Provinsi NTB

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)****PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
64	Athalia Tasya Hermawati	18612010	Analisis Kadar Nitrogen Total pada Pupuk Padat dengan Metode Kjeldahl di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta	Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta
65	Ludfi Fitmoko	17612008	Analisis Biologycal Oxygen Demand (BOD), pH dan Minyak Lemak Dalam Air Limbah Domestik Kabupaten Sukoharjo	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo
66	Dwi Nur Anisawati	18612032	ANALISIS KADAR TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH PABRIK BATIK PARADISE DI PUSTEKLIM YOGYAKARTA	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair (PUSTEKLIM)
67	Afina Aulia Noviany	18612016	ANALISIS KADAR TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) PADA AIR LIMBAH PABRIK BATIK PARADISE DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA
68	INDAH YUSPITA	18612124	ANALISIS BOD (BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND) PADA AIR LIMBAH RUMAH TANGGA DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR (PUSTEKLIM)
69	Fajar Febrian Ridho Putra	18612026	Pengujian Sampel Air Limbah Industri dengan Parameter TDS dan TSS Secara Gravimetri serta COD dan Tembaga Total Secara Spektrofotometri di UPTD Laboratorium Lingkungan DLHK Kab. Sidoarjo	UPTD Laboratorium Lingkungan DLHK Kab. Sidoarjo
70	lulu mafruhah	18612100	PENENTUAN NILAI PERMANGANAT PADA AIR LIMBAH RUMAH TANGGA IPAL MINOMARTANI DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	PUSTEKLIM (PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH )
71	Mutia Shamila	18612029	ANALISA KADAR COD (CHEMICAL OXYGEN DEMAND) DAN BOD (BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND) PADA LIMBAH CAIR PABRIK KELAPA SAWIT DI PT ANDES ARGO INVESTAMA	PT ANDES ARGO INVESTAMA
72	Annisa Nur Miftahul Jannah	18612069	PENGUJIAN KESADAHAN TOTAL DAN KLORIDA AIR SUMUR MENGGUNAKAN METODE TITIMETRI DI DINAS ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL, PEKALONGAN	Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral, Pekalongan



**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)**

**PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
73	Khopipah Muhtar	18612073	Menentukan Nilai Indeks Pencemar dan Status Mutu Air Sungai Kota Bandung dengan parameter TSS,COD,BOD,DO,PH,Total Phospat, Nitrat dan Fecal Coliform	DLHK Kota Bandung
74	Farikhatul Fitria	18612022	EVALUASI UNJUK KERJA BOILER FEED WATERTREATMENT BERDASARKAN ANALISIS KADAR LOGAM BESI (Fe) DAN TEMBAGA (Cu) DALAM AIR BAKU INDUSTRI DAN AIR UMPAN BOILER DENGAN METODE SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM di Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi	PUSAT PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA MINYAK DAN GAS BUMI
75	Nova Restu Nur Ardiyanto	18612117	ANALISIS PENENTUAN KADAR TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) DAN TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) PADA IPAL KOMUNAL LEGOWO DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA
76	Arifah Dienilah	18612078	ANALISIS KADAR CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) DAN AMONIA (NH <sub>3</sub> ) PADA AIR SUNGAI DI LABORATORIUM AIR DINAS LINGKUNGAN HIDUP (DLH) KOTA SEMARANG	Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Semarang
77	JIHAN ALFIYAH KULTSUM	18612066	IDENTIFIKASI HIDROKUINON DALAM SEDIAAN KOSMETIK SERUM PEMUTIH WAJAH MENGGUNAKAN KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI (KCKT) DI BPOM KENDARI	Balai Pengawas Obat dan Makanan (BPOM)
78	Yusril Syaib	18612074	Analisis TSS, TDS DAN TS SECARA GRAVIMETRI DI PUSTEKLIM	PUSTEKLIM Yogyakarta
79	Febriana Citra Kumoro Jati	18612123	ANALISIS KADAR TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) DAN TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS) PADA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) PERUSAHAAN BATIK "X" DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN AIR LIMBAH (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	PUSTEKLIM YOGYAKARTA
80	DIMAS NAUFFAL RAYHAN	18612080	ANALISIS KADAR TOTAL DISSOLVED SOLID (TDS) DAN UJI DERAJAT KEASAMAN (pH) PADA LIMBAH CAIR BATIK DI IPAL SANGGAR BATIK JENGGOLO YOGYAKARTA	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Air Limbah (PUSTEKLIM) Yogyakarta

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGGARAN 2018 (TAHUN 2021)**

**PRODI KIMIA FMIPA  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

No	Nama	NIM	Judul	Instansi
81	Melinda Fitri	18612042	ANALISIS BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD) SEBAGAI PARAMETER KUALITAS AIR LIMBAH IPAL KOMUNAL MENDIRI DI PUSTEKLIM YOGYAKARTA	Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Cair (PUSTEKLIM)
82	Achmad Yudha Ramadhan	18612063	ANALISA KUALITAS CPKO (CRUDE PALM KERNEL OIL) DI PT. ANDES ARGO INVESTAMA KETAPANG KALIMANTAN BARAT	PT. ANDES ARGO INVESTAMA
83	Muhammad Erriyansyah Reska	18612105	Analisis Total Suspended Solid (TSS) dan pH Pada Air Limbah Tekstil Di IPAL Sanggar Batik Jenggolo Yogyakarta	PUSTEKLIM Yogyakarta
84	Hiroko Kawaii Wijayanti	18612021	ANALISIS KADAR TDS, TSS, pH DAN ZAT ORGANIK (BOD) PADA AIR LIMBAH DOMESTIK IPAL LEGOWO DI PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PENGOLAHAN LIMBAH CAIR (PUSTEKLIM) YOGYAKARTA	PUSTEKLIM
85	MUHAMMAD RIFQI AKRAM	18612018	ANALISIS KADAR DISSOLVES OXYGEN (DO) DAN DERAJAT KEASAMAN (pH) PADA AIR LIMBAH BATIK X DI PUSTEKLIM YOGYAKARTA	PUSTEKLIM YOGYAKARTA
86	Kartika Ananda Putri	18612059	PENENTUAN KADAR AMONIA (NH <sub>3</sub> ), SULFUR DIOKSIDA DAN TOTAL SUSPENDED PARTICULATE (TSP) PADA UDARA AMBIEN DI LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUKOHARJO	DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUKOHARJO
87	Adam Prasetyanang Utomo	18612109	ANALISIS PADATAN TERSUSPENSISI TOTAL (TOTAL SUSPENDED SOLIDS/TSS) DAN NILAI DERAJAT KEASAMAN (PH) DALAM AIR LIMBAH DOMESTIK DI LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUKOHARJO	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo
88	SINTYA AUDININGRUM	18612061	ANALISIS BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND (BOD) DAN CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD) DALAM AIR LIMBAH DOMESTIK DI LABORATORIUM LINGKUNGAN DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUKOHARJO	DINAS LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN SUKOHARJO

**DAFTAR JUDUL DAN TEMPAT PKL ANGKATAN 2018 (TAHUN 2021)**  
**PRODI KIMIA FMIPA**  
**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

<b>No</b>	<b>Nama</b>	<b>NIM</b>	<b>Judul</b>	<b>Instansi</b>
89	Ita Agustina	18612088	Analisis BOD (Biological Oxygen Demand), dan Amonia dalam Air Limbah Tekstil di UPT Laboratorium Pengujian Kualitas Lingkungan Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo	DLH Sukoharjo
90	IRBAH BALQIS SABRINA	18612087	ANALISIS LIMBAH CAIR DOMESTIK DENGAN PARAMETER UJI BOD (BIOLOGICAL OXYGEN DEMAND), COD (CHEMICAL OXYGEN DEMAND), DAN MINYAK LEMAK DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP SUKOHARJO	DINAS LINGKUNGAN HIDUP SUKOHARJO