



UNIVERSITAS LAMPUNG

Jl. Prof. Dr. Ir. Sumantri Brojonegoro, RW.No. 1, Gedung Meneng, Kec. Rajabasa, Kota Bandar Lampung, Lampung 35141
 Website : www.unila.ac.id / e-Mail : info@unila.ac.id

ABSENSI DAN SILABUS PERKULIAHAN
S1-PEND.KIMIA 2021 GANJIL

MATA KULIAH : KIMIA PEMISAHAN ANALITIK
 NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : 2018

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESA	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
1	Senin, 23 Agustus 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Kontrak Perkuliahan	Kontrak Perkuliahan	7 / 7	
2	Senin, 30 Agustus 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan padat-cair, penentuan melting point)	Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan padat-cair, penentuan melting point)	7 / 7	
3	Senin, 6 September 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan cair-gas, penentuan DH_v cairan murni). Diskusi dan latihan soal	Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan cair-gas, penentuan DH_v cairan murni). Diskusi dan latihan soal	7 / 7	
4	Senin, 13 September 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Distilasi fraksionasi, Pembahasan soal latihan	Distilasi fraksionasi, Pembahasan soal latihan	7 / 7	
5	Senin, 20 September 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Jenis-jenis Distilasi	Jenis-jenis Distilasi	7 / 7	
6	Senin, 27 September 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Prinsip dasar ekstraksi, Hukum Distribusi (Koefisien Distribusi KD, Rasio Distribusi D, interaksi kimia dalam fase air)	Prinsip dasar ekstraksi, Hukum Distribusi (Koefisien Distribusi KD, Rasio Distribusi D, interaksi kimia dalam fase air)	7 / 7	
7	Senin, 4 Oktober 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Hukum Distribusi (Rasio distribusi D, interaksi kimia dalam fasa air dan fasa organik), Ekstraksi berurutan	Hukum Distribusi (Rasio distribusi D, interaksi kimia dalam fasa air dan fasa organik), Ekstraksi berurutan	7 / 7	
8	Senin, 11 Oktober 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Ekstraksi Craig	Ekstraksi Craig	7 / 7	

ABSENSI DAN SILABUS PERKULIAHAN
S1-PEND.KIMIA 2021 GANJIL

MATA KULIAH : KIMIA PEMISAHAN ANALITIK
 NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
 KREDIT/SKS : 4 SKS
 KELAS : 2018

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULA	SELESA	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
9	Senin, 18 Oktober 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Pemisahan Secara Ekstraksi Ber ulang	Membahas Pemisahan Secara Ekstraksi Ber ulang	7 / 7	
10	Senin, 25 Oktober 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Interaksi intermolekul dalam sistem distribusi cair-cair	Membahas Interaksi intermolekul dalam sistem distribusi cair-cair	7 / 7	
11	Senin, 1 November 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Pemisahan Khromatografi Cair- Cair	Membahas Pemisahan Khromatografi Cair- Cair	7 / 7	
12	Senin, 8 November 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Khromatografi Cair - Padat	Membahas Khromatografi Cair- Padat	7 / 7	
13	Senin, 15 November 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Khromatografi Penukar Ion	Membahas Khromatografi Penukar Ion	7 / 7	
14	Senin, 22 November 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Khromatografi Gas	Khromatografi Gas	7 / 7	
15	Senin, 29 November 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	Khromatografi Lapis Tipis	Membahas Khromatografi Lapis Tipis	7 / 7	
16	Senin, 6 Desember 2021	10:00	12:30	FKIP KM 1	UAS	Melaksanakan UAS	7 / 7	

Bandar Lampung, 17 Januari 2022
 Ketua Prodi S1-Pend.Kimia

EMMAWATY SOFYA, S.Si, M. Si
 NIP. 197108191990032001

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

SISTER | Layanan_bkd Universitas Lampung - SIM Akademi

siakadu.unila.ac.id/siakad/list_absensi/4959678

Presensi Kelas

Riwayat Perkuliahan dan Presensi Kelas

Home > Perkuliahan > Kelas & Jadwal > Kelas Kuliah > Presensi Kelas

Cari Kelas

Kembali ke Daftar Lembar Absensi Laporan Absensi

Detail Kelas	Program Studi	S1-Pend.Kimia	Periode	2021 Ganjil
Dosen Pengajar	Mata Kuliah	KKM616301 - KIMIA PEMISAHAN ANALITIK	Nama Kelas	2018
Jadwal Perkuliahan	Kurikulum	- 4 Sks	Sistem Kuliah	Reguler
Peserta Kelas	Kapasitas	3016	Peserta	7

No	Hari / Tanggal	Mulai	Selesai	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Senin, 23 Agu 2021	10:00	12:30	Kontrak Perkuliahan Kontrak Perkuliahan	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
2	Senin, 30 Agu 2021	10:00	12:30	Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan padat-cair, penentuan melting point) Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan padat-cair, penentuan melting point)	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
3	Senin, 6 Sep 2021	10:00	12:30	Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan-cair-gas, penentuan ΔH_v cairan murni). Diskusi dan latihan soal Konsep dasar distilasi: Perubahan fase pada senyawa murni (kesetimbangan-cair-gas, penentuan ΔH_v cairan murni). Diskusi dan latihan soal	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	

4	Senin, 13 Sep 2021	10:00	12:30	Distilasi fraksionasi, Pembahasan soal latihan Distilasi fraksionasi, Pembahasan soal latihan	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
5	Senin, 20 Sep 2021	10:00	12:30	Jenis-jenis Distilasi Jenis-jenis Distilasi	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
6	Senin, 27 Sep 2021	10:00	12:30	Prinsip dasar ekstraksi, Hukum Distribusi (Koefisien Distribusi KD; Rasio Distribusi D, interaksi kimia dalam fase air) Prinsip dasar ekstraksi, Hukum Distribusi (Koefisien Distribusi KD; Rasio Distribusi D, interaksi kimia dalam fase air)	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
7	Senin, 4 Okt 2021	10:00	12:30	Hukum Distribusi (Rasio distribusi D, interaksi kimia dalam fasa air dan fasa organik), Ekstraksi berurutan Hukum Distribusi (Rasio distribusi D, interaksi kimia dalam fasa air dan fasa organik), Ekstraksi berurutan	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
8	Senin, 11 Okt 2021	10:00	12:30	Ekstraksi Craig. Ekstraksi Craig.	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
9	Senin, 18 Okt 2021	10:00	12:30	Pemisahan Secara Ekstraksi Ber ulang Membahas Pemisahan Secara Ekstraksi Ber ulang	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	

10	Senin, 25 Okt 2021	10:00	12:30	Interaksi intermolekul dalam sistem distribusi cair-cair Membahas Interaksi intermolekul dalam sistem distribusi cair-cair	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
11	Senin, 1 Nov 2021	10:00	12:30	Pemisahan Khromatografi Cair- Cair Membahas Pemisahan Khromatografi Cair- Cair	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
12	Senin, 8 Nov 2021	10:00	12:30	Khromatografi Cair - Padat Membahas Khromatografi Cair- Padat	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
13	Senin, 15 Nov 2021	10:00	12:30	Khromatografi Penukar Ion Membahas Khromatografi Penukar Ion	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
14	Senin, 22 Nov 2021	10:00	12:30	Khromatografi Gas Khromatografi Gas	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
15	Senin, 29 Nov 2021	10:00	12:30	Khromatografi Lapis Tipis Membahas Khromatografi Lapis Tipis	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	
16	Senin, 6 Des 2021	10:00	12:30	UAS Melaksanakan UAS	Dr. RATU BETA RUDIBYANI, M.Si.	FKIP KM 1	7	100.00	



UNIVERSITAS LAMPUNG

Jl. Prof. Dr. Ir. Sumantri Brojonegoro, RW.No. 1, Gedong Meneng, Kec. Rajabasa, Kota Bandar Lampung, Lampung 35141
Website : www.unila.ac.id / e-Mail : info@unila.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-PEND.KIMIA

PERIODE : 2021 GANJIL

Mata kuliah : KIMIA PEMISAHAN ANALITIK

Nama Kelas : 2018

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	QUIZ (10%)	UTS (20%)	UAS (20%)	PRAKTIKUM (25%)	DISKUSI (10%)	KEHADIRAN (5%)	Nilai	Grade	Lulus	Info
1	1713023003	Warda Sukmawati	76.50	75.00	42.86	78.00	74.00	76.25	74.75	69.18	B	✓	
2	1713023007	Mutiara Khoirunnisa	76.50	76.00	50.00	77.00	74.00	75.00	74.75	70.39	B	✓	
3	1713023057	Sairo	78.00	75.00	52.86	77.00	74.00	78.00	74.90	71.32	B+	✓	
4	1753023001	SITI TRESNA AYU SAFITRI	77.88	76.00	35.71	76.00	74.00	73.50	74.25	67.29	B	✓	
5	1813023045	NABYLA RETNO EKAPUTRI	77.88	76.00	42.86	77.00	74.00	73.50	74.25	68.92	B	✓	
6	1813023049	SETEVI ARI WIBOWO	68.50	76.00	60.00	76.00	74.00	73.50	74.25	71.21	B+	✓	
7	1853023001	ANNISA HANUN	77.75	77.00	35.71	76.00	74.00	75.00	74.25	67.53	B	✓	

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 10 Januari 2022** oleh aribakTanggal Cetak : **Senin, 17 Januari 2022, 22:41:45**

Paraf Dosen :

Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.