

# 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](http://www.unila.ac.id) / e-Mail : info@unila.ac.id

## ABSENSI DAN SILABUS PERKULIAHAN S1-PEND.KIMIA 2020 GENAP

MATA KULIAH : KIMIA LARUTAN  
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.  
KREDIT/SKS : 4 SKS  
KELAS : Kimia

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
1	Kamis, 25 Maret 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Pendahuluan konsep laju reaksi, penentuan laju, jenis-jenis laju.	Pendahuluan konsep laju reaksi, penentuan laju, jenis-jenis laju.	22 / 22	
2	Sabtu, 27 Maret 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	Kontrak Praktikum	Kontrak Praktikum	22 / 22	
3	Kamis, 1 April 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Hukum laju, diskusi, latihan soal. Reaksi orde 0, reaksi orde pertama.	Hukum laju, diskusi, latihan soal. Reaksi orde 0, reaksi orde pertama.	22 / 22	
4	Sabtu, 3 April 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	Responsi topik praktikum kinetika reaksi	Responsi topik praktikum kinetika reaksi	22 / 22	
5	Kamis, 8 April 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Reaksi orde kedua, diskusi, latihan soal. Teori tumbukan	Reaksi orde kedua, diskusi, latihan soal. Teori tumbukan	22 / 22	
6	Sabtu, 10 April 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	Pengaruh suhu dan konsentrasi terhadap laju reaksi	Pengaruh suhu dan konsentrasi terhadap laju reaksi	22 / 22	
7	Kamis, 15 April 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi, mekanisme reaksi, diskusi, latihan soal. Tugas terstruktur I	Faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi, mekanisme reaksi, diskusi, latihan soal. Tugas terstruktur I	22 / 22	
8	Sabtu, 17 April 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	Pengaruh Luas Permukaan dan Katalis terhadap Laju Reaksi	Pengaruh Luas Permukaan dan Katalis terhadap Laju Reaksi	22 / 22	

# 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](http://www.unila.ac.id) / e-Mail : info@unila.ac.id

## ABSENSI DAN SILABUS PERKULIAHAN S1-PEND.KIMIA 2020 GENAP

MATA KULIAH : KIMIA LARUTAN  
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.  
KREDIT/SKS : 4 SKS  
KELAS : Kimia

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
9	Kamis, 22 April 2021	15:30	18:00	FKIP G3	kesetimbangan Kimia, Pendahuluan, konsep kesetimbangan, konstanta kesetimbangan, latihan, dan diskusi	kesetimbangan Kimia, Pendahuluan, konsep kesetimbangan, konstanta kesetimbangan, latihan, dan diskusi	22 / 22	
10	Sabtu, 24 April 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	Tingkat Reaksi Kimia	Tingkat Reaksi Kimia	22 / 22	
11	Kamis, 29 April 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Hubungan antara Kp dan Kc, hubungan yang melibatkan harga K, menentukan nilai K dan makna nilai K, latihan dan diskusi.	Hubungan antara Kp dan Kc, hubungan yang melibatkan harga K, menentukan nilai K dan makna nilai K, latihan dan diskusi.	22 / 22	
12	Sabtu, 1 Mei 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	HUKUM KESETIMBANGAN KIMIA DAN TETAPAN KESETIMBANGAN	HUKUM KESETIMBANGAN KIMIA DAN TETAPAN KESETIMBANGAN	22 / 22	
13	Kamis, 6 Mei 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Pergeseran kesetimbangan, kesetimbangan disosiasi, kesetimbangan dalam industri, latihan dan diskusi. Tugas terstruktur II	Pergeseran kesetimbangan, kesetimbangan disosiasi, kesetimbangan dalam industri, latihan dan diskusi. Tugas terstruktur II	22 / 22	
14	Sabtu, 8 Mei 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SISTEM KESETIMBANGAN	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SISTEM KESETIMBANGAN	22 / 22	
15	Kamis, 13 Mei 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Teori asam-basa Arrhenius, Kekuatan asam-basa (pH), latihan dan diskusi.	Teori asam-basa Arrhenius, Kekuatan asam-basa (pH), latihan dan diskusi.	22 / 22	
16	Sabtu, 15 Mei 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	UTS Praktikum	UTS Praktikum	22 / 22	

# 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](http://www.unila.ac.id) / e-Mail : info@unila.ac.id

## ABSENSI DAN SILABUS PERKULIAHAN S1-PEND.KIMIA 2020 GENAP

MATA KULIAH : KIMIA LARUTAN  
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.  
KREDIT/SKS : 4 SKS  
KELAS : Kimia

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
17	Kamis, 20 Mei 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Indikator asam-basa, titrasi asam-basa, Teori asam-basa Bronsted-Lowry, Teori Lewis, latihan dan diskusi	Indikator asam-basa, titrasi asam-basa, Teori asam-basa Bronsted-Lowry, Teori Lewis, latihan dan diskusi	22 / 22	
18	Sabtu, 22 Mei 2021	16:20	18:00	FKIP V.8	PENENTUAN DAYA HANTAR LISTRIK LARUTAN DAN ASAM BASA	PENENTUAN DAYA HANTAR LISTRIK LARUTAN DAN ASAM BASA	22 / 22	
19	Kamis, 27 Mei 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Larutan penyangga, latihan dan diskusi	Larutan penyangga, latihan dan diskusi	22 / 22	
20	Sabtu, 29 Mei 2021	16:20	18:00	FKIP V.8	TITRASI ASAM KUAT-BASA KUAT	TITRASI ASAM KUAT-BASA KUAT	22 / 22	
21	Kamis, 3 Juni 2021	15:30	18:00	FKIP V.8	Hidrolisis, kelarutan dan hasil kali kelarutan, latihan dan diskusi. Tugas terstruktur 3	Hidrolisis, kelarutan dan hasil kali kelarutan, latihan dan diskusi. Tugas terstruktur 3	22 / 22	
22	Sabtu, 5 Juni 2021	16:20	18:00	FKIP V.8	LARUTAN PENYANGGA DAN HIDROLISIS GARAM	LARUTAN PENYANGGA DAN HIDROLISIS GARAM	22 / 22	
23	Kamis, 10 Juni 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Penurunan tekanan uap, kenaikan titik didih, penurunan titik beku, tekanan osmotik, latihan dan diskusi	Penurunan tekanan uap, kenaikan titik didih, penurunan titik beku, tekanan osmotik, latihan dan diskusi	22 / 22	
24	Sabtu, 12 Juni 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN DAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN	KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN DAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN	22 / 22	

# 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](http://www.unila.ac.id) / e-Mail : info@unila.ac.id

## ABSENSI DAN SILABUS PERKULIAHAN S1-PEND.KIMIA 2020 GENAP

MATA KULIAH : KIMIA LARUTAN  
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.  
KREDIT/SKS : 4 SKS  
KELAS : Kimia

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
25	Kamis, 17 Juni 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Konsep oksidasi-reduksi, penyetaraan reaksi redoks, latihan dan diskusi.	Konsep oksidasi-reduksi, penyetaraan reaksi redoks, latihan dan diskusi.	22 / 22	
26	Sabtu, 19 Juni 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	REAKSI REDOKS	REAKSI REDOKS	22 / 22	
27	Kamis, 24 Juni 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Sel volta, potensial reduksi standar, latihan dan diskusi.	Sel volta, potensial reduksi standar, latihan dan diskusi.	22 / 22	
28	Sabtu, 26 Juni 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	ELEKTROLISIS LARUTAN KI	ELEKTROLISIS LARUTAN KI	22 / 22	
29	Kamis, 1 Juli 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Sel volta komersial, korosi, latihan dan diskusi	Sel volta komersial, korosi, latihan dan diskusi	22 / 22	
30	Sabtu, 3 Juli 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	Responsi Redoks dan Elektrokimia	Responsi Redoks dan Elektrokimia	22 / 22	
31	Kamis, 8 Juli 2021	15:30	18:00	FKIP G3	Sel elektrolisis, Hk. Faraday, latihan dan diskusi.	Sel elektrolisis, Hk. Faraday, latihan dan diskusi.	22 / 22	
32	Sabtu, 10 Juli 2021	16:20	18:00	FKIP LAB-5	Ujian Akhir Praktikum	Ujian Akhir Praktikum	22 / 22	

Bandar Lampung 31 Juli 2021  
Ketua Prodi S1-Pend.Kimia



Emmawaty Sofya, S.Si., M.Si.  
NIP. 197108191999032001



# 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](http://www.unila.ac.id) (<http://www.unila.ac.id>) / e-Mail : [info@unila.ac.id](mailto:info@unila.ac.id)

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-PEND.KIMIA

PERIODE : 2020 GENAP

Mata kuliah : KIMIA LARUTAN

Nama Kelas : Kimia

No	NPM	Nama Mahasiswa	Dosen 1 (50%)	Dosen 2 (50%)	Nilai	Grade	Lulus	Info
1	1613023050	INTAN PANDINI	52.27	52.27	52.27	D	✓	
2	1653023001	RISDA MAYANTI	60.12	60.12	60.12	C	✓	
3	1653023007	NOVITA SARI	56.50	56.50	56.50	C	✓	
4	1713023003	Warda Sukmawati	70.97	70.97	70.97	B	✓	
5	1713023007	Mutiara Khoirunnisa	66.85	66.85	66.85	B	✓	
6	1713023020	Meliana	67.63	67.63	67.63	B	✓	
7	1713023040	PUTRI SHELVIANA SOJJA	63.75	63.75	63.75	C+	✓	
8	1713023042	FRESTI HENDRIANI	62.67	62.67	62.67	C+	✓	
9	1713023051	AULIA GUSNITA PEMUKA	53.52	53.52	53.52	D	✓	
10	1713023054	AYNUN DINDA PRATIWI	64.05	64.05	64.05	C+	✓	
11	1713023056	ACIKA PUTRI YUNIANDA	65.37	65.37	65.37	C+	✓	
12	1713023057	Sairo	64.37	64.37	64.37	C+	✓	
13	1713023059	Desi Aprilia	68.80	68.80	68.80	B	✓	
14	1753023001	SITI TRESNA AYU SAFITRI	58.59	58.59	58.59	C	✓	
15	1753023002	flora donna espita	60.76	60.76	60.76	C	✓	
16	1753023005	PIRANI	60.27	60.27	60.27	C	✓	
17	1753023008	INDAH PUTRI ANGGRAINI	64.34	64.34	64.34	C+	✓	
18	1813023009	SAVILA WARDANI	63.79	63.79	63.79	C+	✓	
19	1813023023	ELA NUR ANISA	68.38	68.38	68.38	B	✓	
20	1813023027	DESTI ELLY YANTI	69.38	69.38	69.38	B	✓	
21	1813023035	DICKY SAPUTRA	64.15	64.15	64.15	C+	✓	
22	1813023036	ALDONA TRI BUANA PRASETYANINGTYAS	64.46	64.46	64.46	C+	✓	

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Rabu, 25 Agustus 2021** oleh bambangsundari

Tanggal Cetak : Rabu, 1 Juni 2022, 18:53:23

Paraf Dosen :

Dr. M.SETYARINI, M.Si.

Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.