

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 2020 GENAP

MATA KULIAH : Kimia Larutan
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : 2020B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
1	Selasa, 23 Maret 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Pendahuluan konsep laju reaksi, penentuan laju, jenis-jenis laju.	Pendahuluan konsep laju reaksi, penentuan laju, jenis-jenis laju.	34 / 34	
2	Jumat, 26 Maret 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	Kontrak Praktikum, Pendahuluan, Pembagian Kelompok	Kontrak Praktikum, Pendahuluan, Pembagian Kelompok	34 / 34	
3	Selasa, 30 Maret 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Hukum laju, diskusi, latihan soal. Reaksi orde 0, reaksi orde pertama.	Hukum laju, diskusi, latihan soal. Reaksi orde 0, reaksi orde pertama.	34 / 34	
4	Jumat, 2 April 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	Tutorial dan persiapan praktikum kinetika reaksi	Tutorial dan persiapan praktikum kinetika reaksi	34 / 34	
5	Selasa, 6 April 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Reaksi orde kedua, diskusi, latihan soal. Teori tumbukan	Reaksi orde kedua, diskusi, latihan soal. Teori tumbukan	34 / 34	
6	Jumat, 9 April 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	Pengaruh suhu dan konsentrasi terhadap laju reaksi	Pengaruh suhu dan konsentrasi terhadap laju reaksi	34 / 34	
7	Selasa, 13 April 2021	09:30	12:00	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	34 / 34	
8	Jumat, 16 April 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	Pengaruh Luas permukaan bidang sentuh dan katalis terhadap laju reaksi	Pengaruh Luas permukaan bidang sentuh dan katalis terhadap laju reaksi	34 / 34	

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 2020 GENAP

MATA KULIAH : Kimia Larutan
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : 2020B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
9	Selasa, 20 April 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Pendahuluan, konsep kesetimbangan, konstanta kesetimbangan, latihan dan diskusi	Pendahuluan, konsep kesetimbangan, konstanta kesetimbangan, latihan dan diskusi	34 / 34	
10	Jumat, 23 April 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	Tingkat reaksi Kimia	Tingkat reaksi Kimia	34 / 34	
11	Selasa, 27 April 2021	09:30	12:00	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	34 / 34	
12	Jumat, 30 April 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	HUKUM KESETIMBANGAN KIMIA DAN TETAPAN KESETIMBANGAN	HUKUM KESETIMBANGAN KIMIA DAN TETAPAN KESETIMBANGAN	34 / 34	
13	Selasa, 4 Mei 2021	09:30	12:00	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	34 / 34	
14	Jumat, 7 Mei 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SISTEM KESETIMBANGAN	FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI SISTEM KESETIMBANGAN	34 / 34	
15	Selasa, 11 Mei 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Teori Asam-Basa Arrhenius; pH, pKw, pOH; Kekuatan Asam-Basa, Asam-Basa Lemah; pH Asam-Basa Lemah, Teori Asam-Basa Bronsted-Lowry, Tetapan Kesetimbangan Asam-Basa Lemah, Derajat disosiasi.	Teori Asam-Basa Arrhenius; pH, pKw, pOH; Kekuatan Asam-Basa, Asam-Basa Lemah; pH Asam-Basa Lemah, Teori Asam-Basa Bronsted-Lowry, Tetapan Kesetimbangan Asam-Basa Lemah, Derajat disosiasi.	34 / 34	
16	Jumat, 14 Mei 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	UTS Praktikum	UTS Praktikum	34 / 34	

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 2020 GENAP

MATA KULIAH : Kimia Larutan
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : 2020B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
17	Selasa, 18 Mei 2021	09:30	12:00	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	34 / 34	
18	Jumat, 21 Mei 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	PENENTUAN DAYA HANTAR LISTRIK LARUTAN DAN ASAM BASA	PENENTUAN DAYA HANTAR LISTRIK LARUTAN DAN ASAM BASA	34 / 34	
19	Selasa, 25 Mei 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Larutan penyangga, latihan dan diskusi	Larutan penyangga, latihan dan diskusi	34 / 34	
20	Jumat, 28 Mei 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	TITRASI ASAM KUAT-BASA KUAT	TITRASI ASAM KUAT-BASA KUAT	34 / 34	
21	Selasa, 1 Juni 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Hidrolisis, kelarutan dan hasil kali kelarutan, latihan dan diskusi. Tugas terstruktur 3	Hidrolisis, kelarutan dan hasil kali kelarutan, latihan dan diskusi. Tugas terstruktur 3	34 / 34	
22	Jumat, 4 Juni 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	LARUTAN PENYANGGA DAN HIDROLISIS GARAM	LARUTAN PENYANGGA DAN HIDROLISIS GARAM	34 / 34	
23	Selasa, 8 Juni 2021	09:30	12:00	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	34 / 34	
24	Jumat, 11 Juni 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN DAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN	KENAIKAN TITIK DIDIH LARUTAN DAN PENURUNAN TITIK BEKU LARUTAN	34 / 34	

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 2020 GENAP

MATA KULIAH : Kimia Larutan
NAMA DOSEN : Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
KREDIT/SKS : 4 SKS
KELAS : 2020B

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	TANDA TANGAN
25	Selasa, 15 Juni 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Konsep oksidasi-reduksi, penyetaraan reaksi redoks, latihan dan diskusi.	Konsep oksidasi-reduksi, penyetaraan reaksi redoks, latihan dan diskusi.	34 / 34	
26	Jumat, 18 Juni 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	REAKSI REDOKS	REAKSI REDOKS	34 / 34	
27	Selasa, 22 Juni 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Sel volta, potensial reduksi standar, latihan dan diskusi.	Sel volta, potensial reduksi standar, latihan dan diskusi.	34 / 34	
28	Jumat, 25 Juni 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	ELEKTROLISIS LARUTAN KI	ELEKTROLISIS LARUTAN KI	34 / 34	
29	Selasa, 29 Juni 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Sel volta komersial, korosi, latihan dan diskusi	Sel volta komersial, korosi, latihan dan diskusi	34 / 34	
30	Jumat, 2 Juli 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	Responsi Redoks dan elektrokimia	Responsi Redoks dan elektrokimia	34 / 34	
31	Selasa, 6 Juli 2021	09:30	12:00	FKIP G3	Sel elektrolisis, Hk. Faraday, latihan dan diskusi	Sel elektrolisis, Hk. Faraday, latihan dan diskusi	34 / 34	
32	Jumat, 9 Juli 2021	10:00	11:40	FKIP LAB-5	Ujian Akhir Praktikum	Ujian Akhir Praktikum	34 / 34	

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>) / e-Mail : info@unila.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-PEND.KIMIA

PERIODE : 2020 GENAP

Mata kuliah : Kimia Larutan

Nama Kelas : 2020B

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (15%)	UTS (25%)	UAS (25%)	PRAKTIKUM (25%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Info
1	2013023002	Emilia Nafaza						62.31	C+	✓	
2	2013023004	Ika Diva Agustin						70.57	B	✓	
3	2013023006	Anfasa Rizga Aprilia						66.55	B	✓	
4	2013023008	Citra Angelina Sinaga						47.42	E		
5	2013023010	Hardini Anggun						63.98	C+	✓	
6	2013023012	Tuti Idawati						64.23	C+	✓	
7	2013023014	Adelia Putri						68.13	B	✓	
8	2013023016	Alvina Miranda						64.71	C+	✓	
9	2013023018	Asni Rahma Tika						60.74	C	✓	
10	2013023020	ANISA AULIYA SAPITRI						60.26	C	✓	
11	2013023022	Nurul Hidayah						69.82	B	✓	
12	2013023024	JUSTINE						64.69	C+	✓	
13	2013023026	ARTIKA RAHMADANA						60.58	C	✓	
14	2013023028	JENIKA KUSUMA ANGGRAINI						63.74	C+	✓	
15	2013023030	ALVIRA MELINDA						67.51	B	✓	
16	2013023032	Annisa Sholeha						57.29	C	✓	
17	2013023034	ZHILAL ZHAFIRAH						73.44	B+	✓	
18	2013023036	Erviantina H						62.48	C+	✓	
19	2013023038	MULYAWAN SAPUTRA						60.16	C	✓	
20	2013023040	SITI NURANI						55.74	D	✓	
21	2013023042	ELISABET ERLIAN NADIA PUTRI						64.78	C+	✓	
22	2013023044	REGITA GUSTIANA CAHYANI						58.00	C	✓	
23	2013023046	AGUS MIFTAHUDIN						54.01	D	✓	
24	2013023048	SINDI AMILIA						57.53	C	✓	
25	2013023050	UPIT NURJANAH						58.79	C	✓	
26	2013023052	Dewi Shinta Amelia						56.67	C	✓	

27	2013023054	RAFINO ADI						67.58	B	✓	
28	2013023058	Nengah Anggi Puspa Dewi						64.55	C+	✓	
29	2013023060	RIZKA AWALIA RODHIAH						57.14	C	✓	
30	2013023062	AYU FEBRINA MUTIARA ADHA						63.48	C+	✓	



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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-PEND.KIMIA

PERIODE : 2020 GENAP

Mata kuliah : Kimia Larutan

Nama Kelas : 2020B

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (15%)	UTS (25%)	UAS (25%)	PRAKTIKUM (25%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Info
31	2013023064	Apriza Yanti						61.44	C+	✓	
32	2013023066	ROSA NIYA						56.00	C	✓	
33	2053023003	Muhammad fasya wiranata						64.61	C+	✓	
34	2053023004	FRISKA DELA						47.34	E		

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

Tanggal Cetak : Rabu, 1 Juni 2022, 19:09:44

Paraf Dosen :

Dr. M.SETYARINI, M.Si.

Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.

GAMILLA NURI UTAMI, S.PD., M.PD