

# 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

## Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Larutan

Kredit/SKS : 4 SKS

Kelas : 2A

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
1	Senin, 14 Februari 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Kontrak Praktikum dan penjelasannya	Kontrak praktikum dan penjelasannya	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
2	Jumat, 18 Februari 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Kontrak perkuliahan	Kontrak perkuliahan	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
3	Senin, 21 Februari 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Pengukuran Laju Reaksi (Konsep laju, laju rata-rata, laju sesaat, laju awal)	Pengukuran Laju Reaksi (Konsep laju, laju rata-rata, laju sesaat, laju awal)	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
4	Jumat, 25 Februari 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Konsep laju reaksi (pengukuran laju, laju rata-rata, laju sesaat, laju awal)	Konsep laju reaksi (pengukuran laju, laju rata-rata, laju sesaat, laju awal)	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
5	Senin, 28 Februari 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Eksperimen pengaruh suhu dan konsentrasi terhadap laju reaksi	Eksperimen pengaruh suhu dan konsentrasi terhadap laju reaksi	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
6	Jumat, 4 Maret 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Hukum Laju, Reaksi orde 0, orde pertama, dan orde kedua	Hukum Laju, Reaksi orde 0, orde pertama, dan orde kedua	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
7	Senin, 7 Maret 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Pengaruh luas permukaan bidang sentuh dan katalis terhadap laju reaksi	Pengaruh luas permukaan bidang sentuh dan katalis terhadap laju reaksi	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
8	Jumat, 11 Maret 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Teori tumbukan, Faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi, dan mekanisme reaksi	Teori tumbukan, Faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi, dan mekanisme reaksi	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.

# 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

## Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Larutan  
Kredit/SKS : 4 SKS  
Kelas : 2A

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
9	Senin, 14 Maret 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Faktor Konsentrasi terhadap Kesetimbangan Kimia	Faktor Konsentrasi terhadap Kesetimbangan Kimia	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
10	Jumat, 18 Maret 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Konsep Kesetimbangan Kimia, Tetapan Kesetimbangan (Kc, Kp)	Konsep Kesetimbangan Kimia, Tetapan Kesetimbangan (Kc, Kp)	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
11	Senin, 21 Maret 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Faktor- Faktor Kesetimbangan Kimia (Tekanan, Volume dan Suhu)	Faktor- Faktor Kesetimbangan Kimia (Tekanan, Volume dan Suhu)	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
12	Jumat, 25 Maret 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Penentuan K, Makna K, Pergeseran Kesetimbangan	Penentuan K, Makna K, Pergeseran Kesetimbangan	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
13	Senin, 28 Maret 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Responsi laju reaksi	Responsi laju reaksi	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
14	Jumat, 1 April 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Kesetimbangan Kimia (Lanjutan)	Kesetimbangan Kimia (Lanjutan)	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
15	Senin, 4 April 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Faktor-Faktor Kesetimbangan Kimia (Responsi)	Faktor-Faktor Kesetimbangan Kimia (Responsi)	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
16	Jumat, 8 April 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Teori asam basa Arrhenius, kekuatan asam basa, pH, Teori Asam-Basa Bronsted Lowry	Teori asam basa Arrhenius, kekuatan asam basa, pH, Teori Asam-Basa Bronsted Lowry	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.

# 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

## Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Larutan  
Kredit/SKS : 4 SKS  
Kelas : 2A

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
17	Senin, 11 April 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Kapasitas Larutan Penyangga	Kapasitas Larutan Penyangga	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
18	Jumat, 15 April 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Larutan Penyangga	Larutan Penyangga	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
19	Senin, 18 April 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Eksperimen hidrolisis garam	Eksperimen hidrolisis garam	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
20	Jumat, 22 April 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Hidrolisis dan Titrasi Asam-Basa	Hidrolisis dan Titrasi Asam-Basa	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
21	Senin, 25 April 2022	18:00	20:00	FKIP LAB-5	Eksperimen Penentuan Ksp	Eksperimen Penentuan Ksp	40 / 40	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
22	Jumat, 29 April 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Keseimbangan kelarutan	Keseimbangan kelarutan	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
23	Senin, 9 Mei 2022	18:00	20:00	FKIP LAB-5	Sifat Koligatif Larutan (Kenaikan Titik Didih & Penurunan Titik Beku)	Sifat Koligatif Larutan (Kenaikan Titik Didih & Penurunan Titik Beku)	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
24	Jumat, 13 Mei 2022	07:30	10:00	FKIP V.11	Sifat Koligatif Larutan	Sifat Koligatif Larutan	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd

# 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

## Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Larutan

Kredit/SKS : 4 SKS

Kelas : 2A

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
25	Senin, 16 Mei 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Sifat Koligatif Larutan (Tekanan Uap Jenuh & Tekanan Osmotik)	Sifat Koligatif Larutan (Tekanan Uap Jenuh & Tekanan Osmotik)	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
26	Jumat, 20 Mei 2022	10:30	13:00	FKIP V.30	Sifat Koligatif Larutan (2)	Sifat Koligatif Larutan (2)	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
27	Senin, 23 Mei 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Responsi Sifat Koligatif Larutan	Responsi Sifat Koligatif Larutan	40 / 40	ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd
28	Jumat, 27 Mei 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Reaksi Redoks	Reaksi Redoks	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
29	Senin, 30 Mei 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Eksperimen Reaksi Redoks Sederhana	Eksperimen Reaksi Redoks Sederhana	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
30	Jumat, 3 Juni 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Reaksi Redoks (2)	Reaksi Redoks (2)	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
31	Senin, 6 Juni 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Reaksi redoks	Reaksi redoks	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.
32	Jumat, 10 Juni 2022	07:30	10:00	FKIP G3	Reaksi elektrolisis	Reaksi elektrolisis	40 / 40	Dr. M.SETYARINI, M.Si.

Bandar Lampung, 11 Juni 2022  
Ketua Prodi S1-Pend.Kimia



LISA TANIA, S.PD.,M.SC.  
NIP. 198607282008122001



# 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 : 2021 GENAP

Mata kuliah : Kimia Larutan

Nama Kelas : 2A

No	NPM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Info
1	2113023001	KARTIKA TIARA PUTRI	74.48	B+	✓	
2	2113023003	INDRI CAHYATI	75.03	B+	✓	
3	2113023005	DHIYA ULHAQ	83.25	A	✓	
4	2113023007	RONA WIRDA TRIANI	76.73	A	✓	
5	2113023009	TYFFANY SALSABILA AZZAHRA	69.78	B	✓	
6	2113023013	M. SYUKRI LIMBONG	74.05	B+	✓	
7	2113023015	ANDHEA FEBIOLA	76.92	A	✓	
8	2113023017	ANGGI ANITA PUTRI	74.27	B+	✓	
9	2113023019	ILHAM HADI KUSUMA	69.85	B	✓	
10	2113023021	Fitri Andaluri	70.50	B	✓	
11	2113023023	Siska Husnun Afifah	82.71	A	✓	
12	2113023025	ALVITO LEONARDI	30.22	E		
13	2113023027	ROIHATU ZAKIA	67.33	B	✓	
14	2113023029	Meliza Putri	71.67	B+	✓	
15	2113023031	NUR IFNA HARYATI	68.98	B	✓	
16	2113023033	DEWI NURUL AZKIYA	66.49	B	✓	
17	2113023035	Raisyah Az Zahra	73.45	B+	✓	
18	2113023037	MELDA MIFTA KHOIRIYAH SIREGAR	69.81	B	✓	
19	2113023039	TARISA MALINI JUNEWAY TELAUMBANUA	77.31	A	✓	
20	2113023041	INDAH PUSPITASARI	80.50	A	✓	
21	2113023043	TIA AMELIA	74.01	B+	✓	
22	2113023045	NI KADEK DEWI ANGGRAINI	72.89	B+	✓	
23	2113023047	DEBBY ALMALIA MUTIARA BASTA	62.70	C+	✓	
24	2113023049	MUHAMAD AMRI ROSYID	73.46	B+	✓	
25	2113023051	NURMALIDA UTARI	78.18	A	✓	
26	2113023053	Haya Lutfia Amani	75.46	B+	✓	
27	2113023055	NURUL ASYIFA	70.35	B	✓	

28	2113023057	Zaid Aiman Abdul Ghoniy	72.92	B+	✓	
29	2113023059	TRISNA AMANAH	69.03	B	✓	
30	2113023061	HAFSAH SALIMA TSANIYAH	74.91	B+	✓	



# 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 : 2021 GENAP

Mata kuliah : Kimia Larutan

Nama Kelas : 2A

No	NPM	Nama Mahasiswa	Nilai	Grade	Lulus	Info
31	2113023063	AMBAR KAFFATUL BUWWANA	76.78	A	✓	
32	2113023065	Dinda Aulia	68.59	B	✓	
33	2113023067	SHOFIA NAINUN SARASWATI	66.10	B	✓	
34	2113023069	Dela Anggraini	67.90	B	✓	
35	2113023071	Liam Tiolina Simbolon	67.64	B	✓	
36	2113023075	Ahmad Galang Alkahfie	78.03	A	✓	
37	2113023077	Fitri Aulia Zuhri	67.70	B	✓	
38	2113023079	RENI SAFITRI	58.45	C	✓	
39	2113023081	DEWI ASTRINI APRILIA	73.10	B+	✓	
40	2153023001	NANDA KHOIRUNNISA	67.21	B	✓	

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 11 Juli 2022** oleh **196705111991032001**

Tanggal Cetak : Senin, 11 Juli 2022, 19:16:19

Paraf Dosen :

ANNISA MERISTIN, S.Pd., M.Pd  
Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.  
Dr. M.SETYARINI, M.Si.