

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

Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Instrumen
Kredit/SKS : 3 SKS
Kelas : 6B

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
1	Rabu, 16 Februari 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Kontrak kuliah	Kontrak kuliah	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
2	Jumat, 18 Februari 2022	17:00	19:00	FKIP LAB-5	Kontrak praktikum	Kontrak praktikum	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
3	Rabu, 23 Februari 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Pendahuluan analisis spektrofotometri	Pendahuluan analisis spektrofotometri	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
4	Jumat, 25 Februari 2022	17:00	19:00	FKIP LAB-5	Penentuan Panjang Gelombang maksimum	Penentuan Panjang Gelombang maksimum	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
5	Rabu, 2 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Spektrofotometri Ultraviolet-Sinar Tampak (UV-tampak)	Spektrofotometri Ultraviolet-Sinar Tampak (UV-tampak)	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
6	Jumat, 4 Maret 2022	17:00	19:00	FKIP LAB-5	Eksperimen Verifikasi Hukum Beer, Penentuan Absorptivitas Molar	Eksperimen Verifikasi Hukum Beer, Penentuan Absorptivitas Molar	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
7	Rabu, 9 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Spektrofotometri Ultraviolet-Sinar Tampak (UV-tampak)	Spektrofotometri Ultraviolet-Sinar Tampak (UV-tampak)	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
8	Jumat, 11 Maret 2022	17:00	19:00	FKIP LAB-5	Eksperimen Pengukuran konsentrasi besi menggunakan spektrofotometer Uv-Visible	Eksperimen Pengukuran konsentrasi besi menggunakan spektrofotometer Uv-Visible	22 / 22	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 / e-Mail : info@unila.ac.id

Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Instrumen
Kredit/SKS : 3 SKS
Kelas : 6B

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
9	Rabu, 16 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Spektrometri Serapan Atom (SSA)	Spektrometri Serapan Atom (SSA)	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
10	Jumat, 18 Maret 2022	17:00	19:00	FKIP LAB-5	Eksperimen penentuan tembaga dengan metode spektrofotometri.	Eksperimen penentuan tembaga dengan metode spektrofotometri.	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
11	Rabu, 23 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Spektrometri Serapan Atom (SSA)	Spektrometri Serapan Atom (SSA)	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
12	Jumat, 25 Maret 2022	17:00	19:00	FKIP LAB-5	eksperimen Penentuan Krom dan Kobal secara simultan menggunakan spektrofotometer sinar tampak	eksperimen Penentuan Krom dan Kobal secara simultan menggunakan spektrofotometer sinar tampak	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
13	Rabu, 30 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Analisis Elektrometri	Analisis Elektrometri	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
14	Jumat, 1 April 2022	15:40	17:40	FKIP LAB-5	Responsi 1	Responsi 1	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
15	Rabu, 6 April 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Metode Potensiometri	Metode Potensiometri	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
16	Jumat, 8 April 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Penentuan konsentrasi Pb dengan metode AAS	Penentuan konsentrasi Pb dengan metode AAS	22 / 22	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 / e-Mail : info@unila.ac.id

Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Instrumen
Kredit/SKS : 3 SKS
Kelas : 6B

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
17	Rabu, 13 April 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Titration Potentiometry	Titration Potentiometry	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
18	Jumat, 15 April 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Determination of calcium with AAS method	Determination of calcium with AAS method	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
19	Rabu, 20 April 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Titration Potentiometry	Titration Potentiometry	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
20	Jumat, 22 April 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Response 2	Response 2	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
21	Rabu, 27 April 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Electrogravimetry and Coulometry	Electrogravimetry and Coulometry	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
22	Jumat, 29 April 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Experiment of titration potentiometry	Experiment of titration potentiometry	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
23	Rabu, 4 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Electrogravimetry and Coulometry	Electrogravimetry and Coulometry	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
24	Jumat, 6 Mei 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Experiment of titration coulometry	Experiment of titration coulometry	22 / 22	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 / e-Mail : info@unila.ac.id

Presensi Dan Silabus Perkuliahan S1-PEND.KIMIA 2021 GENAP

Mata Kuliah : Kimia Instrumen
Kredit/SKS : 3 SKS
Kelas : 6B

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
25	Rabu, 11 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Elektrogravimetri dan Coulometri	Elektrogravimetri dan Coulometri	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
26	Jumat, 13 Mei 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Eksperimen pengukuran konduktivitas	Eksperimen pengukuran konduktivitas	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
27	Rabu, 18 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Metode konduktometri	Metode konduktometri	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
28	Jumat, 20 Mei 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Eksperimen titrasi konduktometri	Eksperimen titrasi konduktometri	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
29	Rabu, 25 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP G4	Titrasi Konduktometri	Titrasi Konduktometri	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
30	Jumat, 27 Mei 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	Responsi 3	Responsi 3	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
31	Rabu, 1 Juni 2022	13:00	14:40	FKIP G4	UAS	UAS	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
32	Jumat, 3 Juni 2022	15:40	17:20	FKIP LAB-5	UAP	UAP	22 / 22	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, 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>) / e-Mail : info@unila.ac.id

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-PEND.KIMIA

PERIODE : 2021 GENAP

Mata kuliah : Kimia Instrumen

Nama Kelas : 6B

No	NPM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (10%)	UAS (40%)	PRAKTIKUM (30%)	KEAKTIFAN (10%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Info
1	1913023002	DEKA FITRIA	76.00	51.70	78.00	75.00	80.00	67.18	B	✓	
2	1913023004	NICKY TAMARA ILMU	76.00	42.90	79.00	76.00	80.00	64.06	C+	✓	
3	1913023006	DEVI ROSMITA	76.00	28.20	78.00	75.00	80.00	57.78	C	✓	
4	1913023008	WENDA YOZARIMA	76.00	66.40	79.00	76.00	80.00	73.46	B+	✓	
5	1913023010	JADE GAURA ANJELIKA KRISTATA	76.00	35.20	78.50	75.00	80.00	60.73	C	✓	
6	1913023012	NURUL FAUZIAH	76.00	73.50	79.00	76.00	80.00	76.30	A	✓	
7	1913023016	WAYAN LUSI OKTAVIANA	76.00	44.10	78.00	76.00	80.00	64.24	C+	✓	
8	1913023018	NOVERIAN ADI DARMAWAN	76.00	18.20	77.50	75.00	80.00	53.63	D	✓	
9	1913023020	LUTFIA NURHANA	76.00	45.80	78.00	75.00	80.00	64.82	C+	✓	
10	1913023022	ERI MITHA UTAMI	76.00	33.50	78.00	75.00	80.00	59.90	C	✓	
11	1913023024	GHINA SALSABILA	76.00	63.50	77.50	75.00	80.00	71.75	B+	✓	
12	1913023026	INDAH TRI KARTIKA	76.00	31.70	78.00	75.00	80.00	59.18	C	✓	
13	1913023028	AGNES REGINA TURNIP	76.00	15.30	77.50	75.00	80.00	52.47	D	✓	
14	1913023030	NUR OKTAFIANA	76.00	44.10	78.00	75.00	80.00	64.14	C+	✓	
15	1913023032	SABRINA RIZKYA SUSANA	76.00	30.00	78.00	75.00	80.00	58.50	C	✓	
16	1913023034	RENI WIDI ASTUTI	76.00	55.80	78.00	75.00	80.00	68.82	B	✓	
17	1913023038	JENIA HENDISKA	76.00	37.05	78.00	75.00	80.00	61.32	C+	✓	
18	1913023040	YULI ANDINI	76.00	44.10	78.00	75.00	80.00	64.14	C+	✓	
19	1913023042	MEI ROZA FADILLAH	76.00	50.00	78.00	75.00	80.00	66.50	B	✓	
20	1953023002	AUDYTYA	76.00	26.40	78.00	75.00	80.00	57.06	C	✓	
21	1953023004	ERLIANA NURRIZA	76.00	40.00	78.00	75.00	80.00	62.50	C+	✓	
22	1953023006	EVA ERLANDA	76.00	36.40	78.00	75.00	80.00	61.06	C+	✓	

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 4 Juli 2022** oleh **aribak**

Tanggal Cetak : Selasa, 5 Juli 2022, 19:41:53

Paraf Dosen :



Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.