

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 : Radiokimia
Kredit/SKS : 2 SKS
Kelas : 2018

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
1	Senin, 14 Februari 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	kontrak perkuliahan	kontrak perkuliahan	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.
2	Senin, 21 Februari 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Sifat-sifat inti 1: komposisi inti, jari-jari inti, stabilitas inti, energi ikat inti	Sifat-sifat inti 1: komposisi inti, jari-jari inti, stabilitas inti, energi ikat inti	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.
3	Senin, 28 Februari 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Struktur Inti, Momen Listrik, Momen Magnet, Spin Inti	Struktur Inti, Momen Listrik, Momen Magnet, Spin Inti	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.
4	Senin, 7 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Model-Model Inti (Model Partikel Independen, Partikel Alfa, dan Tetes Cairan)	Model-Model Inti (Model Partikel Independen, Partikel Alfa, dan Tetes Cairan)	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.
5	Senin, 14 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Model-Model Inti 2 (Model Kolektif dan Model Kulit Inti)	Model-Model Inti 2 (Model Kolektif dan Model Kulit Inti)	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.
6	Senin, 21 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Radioaktivitas (jenis-jenis radiasi, peluruhan radioaktif, kinetika peluruhan, waktu paruh dan rata-rata hidup, aktivitas dan satuan radioaktivitas)	Radioaktivitas (jenis-jenis radiasi, peluruhan radioaktif, kinetika peluruhan, waktu paruh dan rata-rata hidup, aktivitas dan satuan radioaktivitas)	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.
7	Senin, 28 Maret 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Radioaktivitas (hubungan peluruhan dengan pertumbuhan inti induk dengan anak, deret radioaktif)	Radioaktivitas (hubungan peluruhan dengan pertumbuhan inti induk dengan anak, deret radioaktif)	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.
8	Senin, 4 April 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	UTS	UTS	2 / 2	ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.

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 : Radiokimia
Kredit/SKS : 2 SKS
Kelas : 2018

Tatap Muka Ke-	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Rencana Materi	Realisasi Materi	Kehadiran Mhs.	Nama Dosen
9	Senin, 11 April 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Radioaktivitas (peluruhan bercabang, teori peluruhan alfa, peluruhan beta)	Radioaktivitas (peluruhan bercabang, teori peluruhan alfa, peluruhan beta)	2 / 2	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
10	Senin, 18 April 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Reaksi inti (jenis-jenis reaksi inti, hukum kekekalan dalam reaksi inti)	Reaksi inti (jenis-jenis reaksi inti, hukum kekekalan dalam reaksi inti)	2 / 2	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
11	Senin, 25 April 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Reaksi Inti (energi batas ambang reaksi, penampang lintang reaksi)	Reaksi Inti (energi batas ambang reaksi, penampang lintang reaksi)	2 / 2	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
12	Senin, 2 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Interaksi Radiasi dengan Materi	Interaksi Radiasi dengan Materi	0 / 2	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
13	Senin, 9 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Reakto Nuklir bagian 1 (komponen dan bahan bakar reaktor)	Reakto Nuklir bagian 1 (komponen dan bahan bakar reaktor)	2 / 2	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
14	Senin, 16 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Reakto Nuklir bagian 2 yang membahas tentang jenis-jenis reaktor dan sistem keselamatan reaktor	Reakto Nuklir bagian 2 yang membahas tentang jenis-jenis reaktor dan sistem keselamatan reaktor	2 / 2	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
15	Senin, 23 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	Aplikasi radioaktivitas (pengujian, pembentukan dan pemanfaatan radio isotop)	Aplikasi radioaktivitas (pengujian, pembentukan dan pemanfaatan radio isotop)	2 / 2	Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.
16	Senin, 30 Mei 2022	13:00	14:40	FKIP KM 1	UAS	UAS	2 / 2	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, 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

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : S1-PEND.KIMIA

PERIODE : 2021 GENAP

Mata kuliah : Radiokimia

Nama Kelas : 2018

No	NPM	Nama Mahasiswa	RATA RATA TUGAS INDIVIDU (15%)	UTS (25%)	UAS (25%)	PRESENTASI (20%)	KEAKTIFAN (15%)	Nilai	Grade	Lulus	Info
1	1813023005	VEVY EGISTA						74.53	B+	✓	
2	1853023001	ANNISA HANUN						75.55	B+	✓	

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

Tanggal Cetak : Selasa, 5 Juli 2022, 19:55:57

Paraf Dosen :

ANDRIAN SAPUTRA, S.Pd., M.Sc.

Dr. CHANSYANAH DIAWATI, M.Si.