



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 086 / 03.1 - I / III / 2023

SEMESTER GENAP, TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama	: Munawarohthus Sholikha, S.Si., M.Si	Status Pegawai	: Tetap			
NIK	: 01.141282	Program Studi	: Farmasi			
Jabatan Akademik	: Lektor					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Hari/Jam	Kredit (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH/RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1.	Kimia Dasar	Fisika	Rabu/10.00-11.40	2	Team Teaching
	2.					
II PENELITIAN	1.					
	2.					
II PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1.					
	2.					
	3.					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1.					
	2.					
Jumlah Total				2		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji/honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan 31 Agustus 2023						
<p>Jakarta, 20 Maret 2023 Dekan,</p>  (Marnaeni, S.Kom.,M.Kom.) <i>et</i>						

Tembusan :

1. Direktur Akademik - ISTN
2. Direktur Non Akademik - ISTN
3. Ka. Biro sumber Daya Manusia-ISTN
4. Ka. Program Studi Fisika
5. Arsip



DAFTAR HADIR DOSEN MEMBERI KULIAH
PROGRAM STUDI FISIKA
SEMESTER GENAP 2022/2023

Mata Kuliah : KIMIA DASAR

Dosen : MUNAWAROHTHUS SHOLIKHA, M.Si.

Kelas : A

NO.	TANGGAL	JAM MASUK	JAM KELUAR	TOPIK/MATERI DIBERIKAN	PARAF DOSEN
1.	7-6-2023	13.00	14.40	Termokimia part 1 (kalor, kalor reaksi, kalorimetri, kerja)	
2.	14-6-2023	13.00	14.40	Termokimia part 2 (hukum termodinamika 1, energy bebas, hukum hess, entalpi)	
3.	21-6-2023	13.00	14.40	Larutan dan sifat fisiknya part 1 (konsentrasi, larutan ideal dan non ideal, larutan ionik, kelarutan)	
4.	28-6-2023	13.00	14.40	Larutan dan sifat fisiknya part 2 (tekanan uap, tekanan osmotik, titik beku, titik didih, larutan elektrolit dan non elektrolit)	
5.	5-7-2023	13.00	14.40	Asam basa part 1 (teori arhenius, bronsted lowry, konstanta ionisasi asam dan basa)	
6.	12-7-2023	13.00	14.40	Asam basa part 2 (pH, pOH, persen ionisasi, hidrolisis, kekuatan asam basa, asam basa lewis)	
7.	26-7-2023	13.00	14.40	REVIEW	
8.	2-8-2023	13.00	14.40	UAS	



DAFTAR HADIR PESERTA KULIAH
PROGRAM STUDI S1 FISIKA
GANJIL-TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Mata Kuliah : Kimia Dasar
Kelas / Dosen : A / Munawarohthus Sholikha, M.Si.
Hari : Rabu
Jam / Ruang : 13.00-14.40 / A-5

No	N I M	NAMA MAHASISWA	TANGGAL PERTEMUAN							JUMLAH ABSEN	
			7- Juni	14- Juni	21- Juni	28- Juni	5- Juli	12- Juli	26- Juli		2- Ags
1	22320002	Raffi Fachrezi Munawar	X	X	X	X	X	X	X	X	8
2	22320003	Amirah Wardah	v	v	v	v	v	v	v	v	0

CATATAN :

Perubahan peserta hanya diperkenankan bila ada persetujuan tertulis dari Pelaksana Jurusan.

Jakarta, 18 Agustus 2023

Dosen Pengajar,

(Munawarohthus Sholikha, M.Si.)

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2022/2023

Program Studi : Fisika S1

Matakuliah : Kimia Dasar

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Prof. Dr. Amlius Thalib

Munawarothus Sholikha, M.Si.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	0%	45%	45%	0%	0%		
1	22320002	Raffi Fachrezi Munawar	100	0	0	0	0	0	0	
2	22320003	Amirah Wardah	100	0	90	74	0	0	83.8	A

Rekapitulasi Nilai							
A	1	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 16 August 2023

Dosen Pengajar

Prof. Dr. Amlius Thalib

