



# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta

Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## JURNAL PERKULIAHAN FISIKA 2025 GANJIL

MATA KULIAH : Praktikum Fisika Dasar 1  
NAMA DOSEN : Dra. VERIAH HADI, M.Si.  
KREDIT/SKS : 1 SKS  
KELAS : A

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 24 September 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	Kontrak Praktikum Fisika Dasar	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
2	Rabu, 1 Oktober 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1.M-1 = Menentukan percepatan gravitasi dengan menggunakan bandul matematis dan menentukan massa jenis zat padat Secara statis. Alat-alat yang digunakan : Balok & Silinder Besi, Bandul, Neraca Teknis, Stopwatch, Jangka Sorong dan Mikrometer.	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
3	Rabu, 8 Oktober 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	M-3 = Menentukan modulus elastisitas puntir suatu batang. Alat-alat yang digunakan : Busur Derajat, Jarum Penujuk, Beban, Tali Penggantung, Roda Pemutar (Katrol), Jangka Sorong, Mikrometer, Batang Besi, Kuningan, Neraca Teknis dan Meteran.	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	

4	Rabu, 15 Oktober 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1.M-6 = Menentukan tetapan pegas secara statis dan secara dinamis, serta menentukan percepatan grafitasi dengan cara menggetarkan lajur zat cair. Alat-alat yang digunakan : Neraca, Stopwatch, Meteran, Ember, Pegas, Beban, Batang Skala dan Pipa"U".	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
5	Rabu, 22 Oktober 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	H-1 = Menentukan koefisien geseran zat cair ( Koefisien viskositas zat cair). Alat-alat yang digunakan : Neraca, Stopwatch, Jangka Sorong, Bola 2 kecil, Centong Bola	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
6	Rabu, 29 Oktober 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	L-4=Menentukan Tara Panas Listrik dengan Calorimeter. Alat-alat yang digunakan : Calorimeter, Voltmeter, Amperemeter, Sumber arus searah variable	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
7	Rabu, 5 November 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	M-5 = Menentukan modulus elastisitas mulur suatu batang (Modulus Young). Alat-alat yang digunakan : Beban, Mikrometer, Neraca dan Meteran	Selesai,,,,,	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
8	Rabu, 12 November 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	Ujian Tengah Semester (UTS)	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	

9	Rabu, 19 November 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1. Koreksi Hasil Laporan Mata Praktikum M-1 (Menentukan percepatan grafitasi & Menentukan massa jenis zat padat)	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
10	Rabu, 26 November 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1. Koreksi Hasil Laporan Mata Praktikum M-3 (Menentukan modulus elastisitas puntir suatu batang.)	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
11	Rabu, 3 Desember 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1. Koreksi Hasil Laporan Mata Praktikum M-5 (Menentukan modulus elastisitas mulur suatu batang (Modulus Young))	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
12	Rabu, 10 Desember 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1. Koreksi Hasil Laporan Mata Praktikum M-6 (Menentukan tetapan pegas secara statis dan dinamis, serta menentukan percepatan grafitasi dengan cara menggetarkan lajur zat cair.)	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
13	Rabu, 17 Desember 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1. Koreksi Hasil Laporan Mata Praktikum H-1 (Menentukan koefisien pergeseran zat cair (Koefisien viskositas zat cair))	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
14	Rabu, 24 Desember 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1. Koreksi Hasil Laporan Mata Praktikum L-4 (Menentukan Tara Panas Listrik dengan Calorimeter.)	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	

15	Rabu, 31 Desember 2025	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	1. Penilaian Akhir Semua La poran	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	
16	Rabu, 7 Januari 2026	13:00	16:00	Lab Fis	Selesai	Ujian Akhir Sem ester (UAS)	Selesai	(1 / 1)	Dra. VERIAH HADI, M.Si.	

Jakarta, 04 Februari 2026  
Ketua Prodi Fisika



ELDA RAYHANA, S.Si., M.Si.  
NIDN 0303116304





# INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moch. Kahfi II No.RT.13, RT.13/RW.9, Srengseng Sawah, Kec. Jagakarsa, Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta  
Website : [www.istn.ac.id](http://www.istn.ac.id) / e-Mail : [admin@istn.ac.id](mailto:admin@istn.ac.id) / Telepon : (021) 7270090

## LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

Program Studi S1 Fisika

Periode 2025 Ganjil

Mata kuliah : Praktikum Fisika Dasar 1

Nama Kelas : A

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : FI1101

SKS : 1

No	NIM	Nama Mahasiswa	PRAKTIKUM (90,00%)	KEHADIRAN (10,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	251632001	IRFAN MAULANA	50.00	100.00	55.00	C	✓		
Rata-rata nilai kelas			<b>50.00</b>	<b>100.00</b>	<b>55.00</b>	<b>C</b>			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 9 Februari 2026** oleh 199611-001

Tanggal Cetak : Sabtu, 21 Februari 2026, 19:56:45

Paraf Dosen :

Dra. VERIAH HADI, M.Si.

