



Mata Kuliah : PRAKTIKUM FISIKA DASAR

Kode M.K./SKS: TIB1210 / 1 SKS

Dosen : IVA MINDHAYANI

Kelas/Jadwal : 21 / KAMIS, 10.00

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 17 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	07/03/2024 12.00 s/d 13.40	Bersepahaman kontrak perkuliahan, pendahuluan	11 mhs
2	14/03/2024 12.00 s/d 14.00	Teori dasar pengukuran	17 mhs
3	21/03/2024 12.00 s/d 14.00	Praktikum Pengukuran dasar dan kesalahan dalam pengukuran	17 mhs
4	28/03/2024 12.00 s/d 14.00	Materi Pegas	17 mhs
5	04/04/2024 12.00 s/d 14.00	Praktikum pegas	17 mhs
6	18/04/2024 12.00 s/d 12.50	Materi momentum	17 mhs
7	25/04/2024 12.00 s/d 14.00	Praktikum momentum	17 mhs
8	02/05/2024 12.00 s/d 12.50	Ujian Tengah Semester	17 mhs
9	16/05/2024 12.00 s/d 12.50	Materi bandul sederhana	17 mhs
10	22/05/2024 12.00 s/d 14.00	Praktikum Bandul Sederhana	17 mhs
11	30/05/2024 12.00 s/d 12.50	Materi kalorimeter	17 mhs
12	06/06/2024 12.00 s/d 14.00	Praktikum kalorimeter part 1	17 mhs
13	13/06/2024 12.00 s/d 14.00	Praktikum kalorimeter part 2	17 mhs
14	20/06/2024 12.00 s/d 12.50	Asistensi	17 mhs
15	27/06/2024 12.00 s/d 12.50	Asistensi lanjutan	17 mhs



Mata Kuliah : PRAKTIKUM FISIKA DASAR

Kode M.K./SKS: TIB1210 / 1 SKS

Dosen : IVA MINDHAYANI

Kelas/Jadwal : 21 / KAMIS, 10.00

Tatap Muka : 16 Pertemuan

Jml Peserta : 17 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Genap

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
16	04/07/2024 10.00 s/d 12.00	Ujian Akhir Semester	17 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 23/07/2024

Dosen Pengajar

IVA MINDHAYANI

NIDN : 0526068204



Mata Kuliah : PRAKTIKUM FISIKA DASAR

Kode M.K./SKS: TIB1210 / 1 SKS

Dosen : IVA MINDHAYANI

Kelas/Jadwal : 21 / KAMIS, 10.00

Ren/Rel T.M. : 16 Pertemuan / 16 Pertemuan

% Pelaksanaan: 100.00 %

LAPORAN TINGKAT KEHADIRAN

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	HADIR	%
1	AGUNG DWI WICAKSONO	201422013	16	100.00
2	FRANS WANIMBO	211422140	15	93.75
3	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	15	93.75
4	ANDI DWI PRASETYO	231422331	16	100.00
5	SERIOUS NEPSAN	231422337	15	93.75
6	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	16	100.00
7	KHOIRUL ANAM	231422344	16	100.00
8	PUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	16	100.00
9	REGI TRI HARYADI	231422349	16	100.00
10	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	16	100.00
11	STEFANUS NEMPANG	231422358	16	100.00
12	RATIH	231422360	16	100.00
13	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	15	93.75
14	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	16	100.00
15	DAVID KALFIN PESSU	231422367	15	93.75
16	ANUGRAH WAHYU PERDANA	232422386	15	93.75
17	YUNI PITERYANA YARANGGA	232422389	16	100.00





DAFTAR NILAI MAHASISWA

Mata Kuliah : PRAKTIKUM FISIKA DASAR

Kode M.K. : TIB1210 / 1 SKS

Dosen : IVA MINDHAYANI

Kelas : 21

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2023/2024 - Genap

NO.	NAMA MAHASISWA	N.I.M.	NILAI HURUF
1	AGUNG DWI WICAKSONO	201422013	C
2	FRANS WANIMBO	211422140	B+
3	SULASTRI OMARLINE SINON	221422262	B+
4	ANDI DWI PRASETYO	231422331	A
5	SERIOUS NEPSAN	231422337	B
6	MEGA AYU ERVIANA NURMALITASARI	231422342	A
7	KHOIRUL ANAM	231422344	A-
8	PUTRI NIHMALA MEDAWATI	231422348	A
9	REGI TRI HARYADI	231422349	A
10	ALFIN ORLANDO ZULFAN	231422350	A
11	STEFANUS NEMPANG	231422358	B
12	RATIH	231422360	A-
13	AGATHA ESTERN GENITA WONOPKA	231422364	A
14	NOWARD INDIGENE AURI	231422366	A
15	DAVID KALFIN PESSU	231422367	D
16	ANUGRAH WAHYU PERDANA	232422386	A-
17	YUNI PITERYANA YARANGGA	232422389	B/C



 Dosen
 Admin