

**JADWAL PRAKTIKUM / RESPONSI SEMESTER GENAP T.A 2019 / 2020**

Fakultas : Teknik  
 Program Studi : Elektro  
 Kelas : Pagi

No.	MATA KULIAH PRAKTIKUM / RESPONSI	TINGKAT/ SEMESTER	TEMPAT PRAKTIKUM / RESPONSI	MODUL PRAKTIKUM / RESPONSI	JADWAL (tgl/bulan/tahun/jam)	KETERANGAN (Kelompok)
1.	Fisika Dasar	I / II	Laboratorium Fisika	1. Pengarahan Praktikum Fisika Dasar	Selasa, 17 Maret 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	Kelompok 1
				2. Hukum ARCHIMEDES	Selasa, 24 Maret 2020 ( 08.00 – 10.00 WIB )	
				3. Koefisien Kekentalan Cairan	Selasa, 31 Maret 2020 ( 08.00 – 10.00 WIB )	
				4. Nilai Kalor Spesifik Air dengan Metode Joule	Selasa, 7 April 2020 ( 08.00 – 10.00 WIB )	
				5. Koefisien Gesekan	Selasa, 14 April 2020 ( 08.00 – 10.00 WIB )	
				6. Hukum OHM, Kirchoff I, & Kirchoff II	Selasa, 21 April 2020 ( 08.00 – 10.00 WIB )	
				7. Koefisien Muai Panjang	Selasa, 28 April 2020 ( 08.00 – 10.00 WIB )	
				8. Pesawat ATWOOD	Selasa, 5 Mei 2020 ( 08.00 – 10.00 WIB )	
				9. Praktikal Test		

Penanggung Jawab Praktikum

**(Moranain Mungkin, ST, M.Si)**

Medan, 28 Februari 2020  
 Pelaksana Praktikum

**(Moranain Mungkin, ST, M.Si)**

**JADWAL PRAKTIKUM / RESPONSI SEMESTER GENAP T.A 2019 / 2020**

Fakultas : Teknik  
 Program Studi : Elektro  
 Kelas : Pagi

No.	MATA KULIAH PRAKTIKUM / RESPONSI	TINGKAT/ SEMESTER	TEMPAT PRAKTIKUM / RESPONSI	MODUL PRAKTIKUM / RESPONSI	JADWAL (tgl/bulan/tahun/jam)	KETERANGAN (Kelompok)
1.	Fisika Dasar	I / II	Laboratorium Fisika	1. Pengarahan Praktikum Fisika Dasar	Selasa, 17 Maret 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	Kelompok 2
				2. Hukum ARCHIMEDES	Selasa, 24 Maret 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	
				3. Koefisien Kekentalan Cairan	Selasa, 31 Maret 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	
				4. Nilai Kalor Spesifik Air dengan Metode Joule	Selasa, 7 April 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	
				5. Koefisien Gesekan	Selasa, 14 April 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	
				6. Hukum OHM, Kirchoff I, & Kirchoff II	Selasa, 21 April 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	
				7. Koefisien Muai Panjang	Selasa, 28 April 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	
				8. Pesawat ATWOOD	Selasa, 5 Mei 2020 ( 10.00 – 12.00 WIB )	
				9. Praktikal Test		

Penanggung Jawab Praktikum

**(Moranain Mungkin, ST, M.Si)**

Medan, 28 Februari 2020  
 Pelaksana Praktikum

**(Moranain Mungkin, ST, M.Si)**

**JADWAL PRAKTIKUM / RESPONSI SEMESTER GENAP T.A 2019 / 2020**

Fakultas : Teknik  
 Program Studi : Elektro  
 Kelas : Pagi

No.	MATA KULIAH PRAKTIKUM / RESPONSI	TINGKAT/ SEMESTER	TEMPAT PRAKTIKUM / RESPONSI	MODUL PRAKTIKUM / RESPONSI	JADWAL (tgl/bulan/tahun/jam)	KETERANGAN (Kelompok)
1.	Fisika Dasar	I / II	Laboratorium Fisika	1. Pengarahan Praktikum Fisika Dasar	Selasa, 17 Maret 2020 ( 14.00 – 16.00 WIB )	Kelompok 3
				2. Hukum ARCHIMEDES	Selasa, 24 Maret 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	
				3. Koefisien Kekentalan Cairan	Selasa, 31 Maret 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	
				4. Nilai Kalor Spesifik Air dengan Metode Joule	Selasa, 7 April 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	
				5. Koefisien Gesekan	Selasa, 14 April 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	
				6. Hukum OHM, Kirchoff I, & Kirchoff II	Selasa, 21 April 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	
				7. Koefisien Muai Panjang	Selasa, 28 April 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	
				8. Pesawat ATWOOD	Selasa, 5 Mei 2020 ( 12.00 – 14.00 WIB )	
				9. Praktikal Test		

Penanggung Jawab Praktikum

(Moranain Mungkin, ST, M.Si)

Medan, 28 Februari 2020  
 Pelaksana Praktikum

(Moranain Mungkin, ST, M.Si)