

PERALATAN UTAMA LABORATORIUM FISIKA DASAR

No	Nama Laboratorium	Jenis Peralatan Utama	Jumlah Unit	Kondisi	
				Baik	Rusak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Laboratorium Fisika Dasar	Osilloscope-GW Instek GOS-620FG Analog	10	V	
		Conduktivty Meter-HANNA HI8733 Conductivity Meter	1	V	
		Mikropipet-100-1000UL, Product: Fhiserbrand	1	V	
		PH meter-LUTHRON/AB 52096	1	V	
		TERMOMETE R DIGITAL- LUTHRON/G 18378	2	V	
		Lux meter	2	V	
		Multimeter Digital-Sanwa CD 800A	7	V	
		Function Generator-Lodestar 0,2 Hz-2MHz FG 2100 A	6	V	
		Refractometer -2 WAJ-971678	2	V	
		Polarimeter- Carleiss	1	V	
		Jangka Sorong	5	V	
		Mickrometer	6	V	
		Travelling Mikroskop	4	V	
		Hukum Boyle	3	V	
		Hukum Ohm	3	V	
		Osilasi Batang	3	V	
		Konstanta Pegas	3	V	
Pendinginan Air	3	V			
Aliran Air	3	V			

	Tahanan Dalam	3	V	
	Kelembaban Udara	3	V	
	Kesetaraan Kalor-Listrik	3	V	
	Tegangan Permukaan Air	3	V	
	Berat Jenis Zat Padat	3	V	
	Karakteristik Lampu Pijar	3	V	
	Komponen Horizontal Medan Magnet Bumi	3	V	
	Transformator	3	V	
	Jembatan Wheatstone	3	V	
	Ayunan Matematis	3	V	
	Modulus Elastisitas Kawat	3	V	
	Modulus Elastisitas Batang	3	V	
	Kecepatan Bunyi di udara	3	V	
	Ayunan Fisis	3	V	
	Daya Lensa Positif	3	V	
	Indeks Bias Zat Cair	3	V	
	Dispersi Cahaya	3	V	
	Lensa Positif Dan Negatif	3	V	
	Tanggap Panas Suatu Larutan	3	V	
	Muatan Listrik Keunsuran	3	V	
	Daya Hantar Larutan Elektrolit	3	V	
	Hambatan Dalam Dari Sumber Tegangan	3	V	
	Eksperimen Hukum Stefan dengan Lampu Pijar	3	V	

	Eksperimen Histerisis Besi	3	V	
	Cantilever	3	V	
	Pengukuran Percepatan Gravitasi Bumi Dengan Metode Pegas Dinamik	3	V	
	Ayunan Reversi	3	V	
	Viskositas Menentukan Kekentalan Zat Cair	3	V	
	Panjang Gelombang Cahaya Dengan Metode Cincin Newton	3	V	
	Mesin Atwood	3	V	
	Pengukuran Daya Lensa	3	V	
	Lensa Gabungan	3	V	
	Panjang Gelombang Garis Spektrum	3	V	
	Getaran Teredam	3	V	
	Koefisien Muai Panjang	2	V	
	Ekivalen Mekanika Kalor	3	V	