

	<b>UNIVERSITAS INDONESIA MAJU (UIMA)</b>	No. Dokumen	:	UIMABPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Sept 2024
	<b>INSTRUKSI KERJA LABORATORIUM</b>	Revisi	:	00
		Halaman	:	2

## INSTRUKSI KERJA PENGUNAAN ALAT LABORATORIUM

Aktifitas	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Perumusan	Leli Nurlaeli, M.Pd	Kepala UPT Laboratorium		16 Sept. 2024
Persetujuan	Catur Septiawan G., SKM, M.Kes	KetuaSenat		16 Sept. 2024
Penetapan	Dr. Dr. dr. Hafizurrachman, MPH	KetuaSekolah		16 Sept. 2024
Pengendalian	Achmad Lukman Hakim, MKM	Manajer SPMI		16 Sept. 2024

	<b>UNIVERSITAS INDONESIA MAJU (UIMA)</b>	No. Dokumen	:	UIMABPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Sept 2024
	<b>INSTRUKSI KERJA</b>	Revisi	:	00
		Halaman	:	

## **TAP DENSITY TESTER**

### I. TUJUAN

Alat uji komposibilitas untuk mengetahui kerapatan serbuk sebenarnya sebelum ditempa menjadi tablet.

### II. RUANG LINGKUP

Berlaku di : Laboratorium Teknologi Farmasi

Pengguna : Civitas Akademis yang berhubungan dengan kegiatan laboratorium.

### III. PELAKSANA

Kepala Unit laboratorium, Koordinator Mata Kuliah, Instruktur Praktek, Dosen Pembimbing Penelitian, Penanggung Jawab Laboratorium, dan Pengguna Laboratorium.

### IV. REFERENSI

*Manual book*

### V. LANGKAH KERJA

1. Langkah awal yang perlu dilakukan yaitu larutan zat cair yang sudah diukur masa jenisnya ditempatkan pada sebuah tabung kaca.
2. Selanjutnya Anda bias mencelupkan densitometer secara pelan-pelan dan pastikan bahwa tinggi zat cair tersebut benar-benar cukup.
3. Setelah itu tunggu hingga posisi stabil dan massa jenis zat cair pun dapat dibaca. Skala yang ditunjukkan pada permukaan dari zat cair yang telah diukur masa jenisnya.