





	UNIVERSITAS INDONESIA MAJU (UIMA)	No. Dokumen	:	UIMABPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Sept 2024
	INSTRUKSI KERJA LABORATORIUM	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

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

TIMBANGAN GRAM DIGITAL

I. TUJUAN

Tujuan timbangan gram yaitu untuk mengukur massa.

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. Sambungkan kabel pada aliran listrik (220 V).
2. Pastikan water pas berada pada posisi tengah.
3. Tekan panel on/off untuk menghidupkan timbangan.
4. Letakkan wadah yang dipakai untuk alas menimbang.
5. Kemudian tekan ZERO +/-, tunggu sampai monitor menunjukkan angka nol.
6. Letakkan bahan yang akan ditimbang pada wadah.
7. Beban neraca analitik maksimum 100 gram (termasuk wadah).
8. Setelah selesai menimbang tekan panel on/off untuk mematikan neraca analitik.
9. Cabut kembali kabel dari aliran listrik.