





| | | | | |
|---|--|-------------|---|------------------------------|
|  | 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 PENGGUNAAN 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 LABORATORIUM | Revisi | : | 00 |
| | | Halaman | : | 2 |

TIMBANGAN GRAM 2 LENGAN

I. TUJUAN

Untuk mengukur massa benda

II. RUANG LINGKUP

Berlaku di : Laboratorium Compounding dan Dispensing

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

Website teknologi Indonesia

V. LANGKAH KERJA

1. Letakkan anak timbangan dengan berat yang diinginkan di satu sisi sementara disisi lain diletakkan bahan yang ingin ditimbang
2. Jika posisi kedua piringan sama rata berarti bahan yang ditimbang beratnya sudah sama dengan anak timbangan dan telah sesuai dengan berat yang diinginkan