





	UNIVERSITAS INDONESIA MAJU	No. Dokumen	:	UIMA BPPMI-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	Ketua Senat		16 Sept. 2024
Penetapan	Dr. Dr. dr. Hafizurrachman, MPH	Ketua Sekolah		16 Sept. 2024
Pengendalian	Achmad Lukman Hakim, MKM	Manajer SPMI		16 Sept. 2024

	UNIVERSITAS INDONESIA MAJU	No. Dokumen	:	UIMA BPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Sept 2024
	INSTRUKSI KERJA LABORATORIUM	Revisi	:	00
		Halaman	:	2

LEMARI ASAM

I. TUJUAN

Sebagai tempat mereaksikan berbagai jenis reaksi kimia yang melibatkan pemakaian bahan kimia dengan hasil reaksi yang berbahaya, dan mengeluarkan gas berbahaya.

II. RUANG LINGKUP

Berlaku di : Laboratorium Kimia 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. Pastikan didalam lemari asam tidak terdapat bahan-bahan kimia lain
2. Pastikan *blower* penghisap asam bekerja dengan baik
3. Nyalakan *blower* penghisap asam
4. Buka pintu lemari asam
5. Lakukan proses reaksi
6. Setelah selesai, tutup lemari asam, biarkan dalam waktu tertentu agar zat dalam lemari asam tidak tersisa
7. Matikan *blower* penghisap asam