





	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	:	

TABLET CRUSHER

- I. **TUJUAN**
Untuk menghaluskan tablet

- II. **RUANG LINGKUP**
Berlaku di : Laboratorium Apotek Pembelajaran
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**
Situs internet

- V. **LANGKAH KERJA**
 1. Menghubungkan kabel power alat tablet crusher dengan sumber arus listrik
 2. Memasukan tablet
 3. Mengatur kecepatan tablet crusher
 4. Tekan tombol start
 5. Tunggu hingga halus / homogen
 6. Tuang kedalam kertas perkamen
 7. Membersihkan alat tablet crusher setiap sesudah percobaan