

	<b>UNIVERSITAS INDONESIA MAJU</b>	No. Dokumen	:	UIMA BPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Sept 2024
	<b>INSTRUKSI KERJA LABORATORIUM</b>	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	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

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

## **GRINDER SIMPLISIA**

**I. TUJUAN**

Untuk memperkecil ukuran partikel tanaman obat.

**II. RUANG LINGKUP**

Berlaku di : Laboratorium Biologi 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**

*Situs Internet*

**V. LANGKAH KERJA**

1. Tanaman obat atau simplisia yang telah dibuat dipastikan kering, pastikan dengan hasil rajangan mudah di rempah dan mudah patah.
2. Tanaman obat atau simplisia yang telah kering lalu disortasi kering untuk menghilangkan kotoran yang masih ada.
3. Masukkan simplisia yang telah dipastikan kering ke dalam grinder simplisia.
4. Ditutup grinder simplisia.
5. Nyalakan mesin grinder simplisia.
6. Haluskan simplisia sesuai dengan kehalusan yang diinginkan.