



	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

## **ALAT PEMBUAT GRANUL**

### I. TUJUAN

Untuk membuat pupuk yang berbentuk granul.

### 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. Menghidupkan mesin granulator terlebih dahulu
2. Siapkan wadah dan tempat penampungan kompos
3. Sebelum proses pembulatan atau granul kompos dilakukan, pastikan terlebih dahulu bahwa baku kompos sudah tercampur dengan baik dan rata
4. Masukkan bahan baku kompos yang sudah tercampur dengan baik dan rata ke dalam alat granulator
5. Tambahkan air secukupnya dan sesuai kebutuhan
6. Jika proses pembuatan kompos granule dirasa sudah selesai maka matikan mesin pembuat butiran granul tersebut