





	<b>UNIVERSITAS INDONESIA MAJU (UIMA)</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	KetuaSenat		16 Sept. 2024
Penetapan	Dr. Dr. dr. Hafizurrachman, MPH	KetuaSekolah		16 Sept. 2024
Pengendalian	Achmad Lukman Hakim, MKM	Manajer SPMI		16 Sept. 2024

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

## **SIEVE PENGAYAK SAMPEL**

- I. **TUJUAN**  
Untuk menentukan ukuran granul/partikel
  
- 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**  
Website teknologi Indonesia
  
- V. **LANGKAH KERJA**
  1. Susun beberapa ayakan dengan nomor tertentu berurutan dari atas kebawah
  2. Semakin besar nomor ayakannya, maka makin kebawah ayakannya
  3. Masukkan Sampel yang ingin diayak
  4. Ayak Sampel tersebut pada getaran tertentu
  5. Jika sudah sesuai dengan hasil yang diinginkan, keluarkan sampel dari ayakan