

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

## **VISKOSMETER**

- I. **TUJUAN**  
Untuk menguji kekentalan zat.
  
- 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**  
*Jurnal SOP Viscometer NDJ-5S*
  
- V. **LANGKAH KERJA**
  1. Tekan saklar yang berada dibelakang untuk menyalakan.
  2. Pilih mode bahasa dengan menekan ◀ dan ▶ kemudian tekan OK.
  3. Untuk mengatur viscometer tekan OK.
  4. Saat display menunjukkan “Cursor stop at” tekantombol▲ dan ▼ untuk memilih rotor yang dipakai.
  5. Tekan tombol◀ dan ▶ untuk mengganti mode kecepatan rotor dan pilih auto sehingga alat akan otomatis akan mencari kecepatan yang sesuai.
  6. Setelah mengatur kecepatan dan rotor yang dipakai, tekan OK.
  7. Jika ingin menghentikan proses pengukuran tekan Reset dan tekan OK untuk memulai.
  8. Setelah selesai bersihkan rotor dan matikan saklar.