


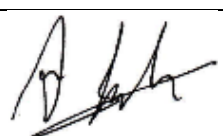

	<b>UNIVERSITAS INDONESIA MAJU (UIMA)</b>	No. Dokumen	:	UIMABPPMI-DM- IK-05-01-00
		Tanggal	:	16 Juli 2024
	<b>INSTRUKSI KERJA LABORATORIUM</b>	Revisi	:	00
		Halaman	:	2

## INSTRUKSI KERJA PENGUNAAN ALAT LABORATORIUM

Aktifitas	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	
Perumusan	Leli Nurlaeli, M.Pd	Kepala UPT Laboratorium		16 Juli. 2024
Persetujuan	CaturSeptiawan G., SKM, M.Kes	KetuaSenat		16 Juli. 2024
Penetapan	Dr. Dr. dr. Hafizurrachman, MPH	KetuaSekolah		16 Juli. 2024
Pengendalian	Achmad Lukman Hakim, MKM	Manajer SPMI		16 Juli. 2024

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

## **WATER BATH 6 HOLE**

### I. TUJUAN

Untuk memanaskan hingga melakukan inkubasi.

### 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

*Manual book*

### V. LANGKAH KERJA

1. Isi wadah waterbath menggunakan aquades dengan volume minimal menutupi alat waterbath.
2. Hubungkan dengan arus listrik.
3. Tekan tombol power untuk mnyalakanalat.
4. Buat batasan suhu maksimal dengan memutar tombol *over temperatur limit* menjaga kestabilan pemansan.
5. Buat program suhu dengan dan dilanjutkan dengan menekan tombol atas dan program, berikutnya dengan tekan tombol *enter* untuk menetapkan program.
6. Tekan tombol *start* untuk memulai pemanasan.
7. Kemudian perhatikan lampu run yang jika menyala artinya sedang menjalankan program dan lampu heat yang artinya sedang memanaskan. Jika kedua lampu tersebut sudah aktif artinya alat berfungsi dengan normal.
8. Masukkan media yang ingin dipanaskan.