

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

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

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

ALAT PENUTUP AMPUL

- I. **TUJUAN**
Untuk menutupn ampul.

- II. **RUANG LINGKUP**
Berlaku di : Laboratorium Steril dan Mikrobiologi
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. Dalam pemanasan awal dengan nyala api yang dapat di atur dan flow-meter untuk oksigen dan gas yang mudah terbakar.
 2. Stasiun penyengelan juga memiliki oksigen dan gas yang mudah terbakar lainnya
 3. Rotasi ampul selama pra-pemanasan dan siklus penyengelan
 4. Gunting yang kemudian menghapus ujung ampul ke tempat sampah
 5. Keamanan katub dan reduksi tekanan yang ada pada oksigen dan sirkuit gas yang mudah terbakar
 6. Ke tudung stainless yang fungsi utamanya adalah menyalurkan asap selama proses pemanasan
 7. Lalu ampul otomatis di buang ke baki kembar.