

 indofarma	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Circulaton Water Bath, ISCO BTU-3</i>	No : PPP013
		Revisi : 03
		Berlaku : 10 AUG 2020
		Paraf : 

1 Tujuan

Agar setiap pemakai menggunakan cara yang benar, sehingga didapatkan hasil analisis yang akurat dan kerusakan alat karena salah pengoperasian dapat dihindari.

2 Cakupan

Protap ini sebagai panduan untuk melakukan pengoperasian *Circulaton Water Bath, ISCO BTU-3* di laboratorium Pengawasan Mutu.

3 Penanggung jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Supervisor Pengujian Produk.

4 Prosedur

- 4.1 Hubungkan alat dengan arus listrik bertegangan 220 V.
- 4.2 Nyalakan alat dengan menekan tombol *power* pada posisi *ON*.
- 4.3 Setel suhu sesuai penggunaan dengan memutar *setter*.
- 4.4 Setelah selesai matikan alat dan cabut hubungan listrik.
- 4.5 Bersihkan dan rapikan kembali alat setelah selesai digunakan.

5 Pustaka

Operational Book Circualtion Water Bath ISCO BTU-3.

6 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
02	23 Mar 2018	1. Perubahan pada format dokumen
03	10 AUG 2020	1. Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan.

7 Tinjauan ulang

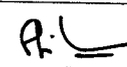
Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun sekali atau kurang jika diperlukan oleh Manajer Pengawasan Mutu dan Pemastian Mutu.

8 Distribusi

Laboratorium Pengawasan Mutu.

 indofarma	PROTAP Cara Pengoperasian <i>Circulaton Water Bath, ISCO BTU-3</i>	No : PPP013
		Revisi : 03
		Berlaku : 10 AUG 2020
		Paraf : ↓

9 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengujian Produk	AM		07 AGU 2020
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk	AM		07 AGU 2020
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		07 AGU 2020
	Manajer Pemastian Mutu	PM		07 AGU 2020

10 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Pengawasan Mutu	25 Jul 22		Protap masih sesuai
	Manajer Pemastian Mutu	04 AgU 2022		masih sesuai
2	Manajer Pengawasan Mutu			
	Manajer Pemastian Mutu			