

	PROTAP Cara Pembersihan Timbangan <i>Sartorius BSA323S-CW</i>	No : PFPS 025
		Revisi : 02
		Berlaku : 09 MAR 2023
		Paraf : 

1 Tujuan

Protap ini disusun sebagai panduan dalam membersihkan alat agar alat dalam keadaan bersih, bebas kontaminasi, terawat dan siap digunakan

2 Cakupan

Protap ini berlaku untuk pembersihan alat *Sartorius BSA323S-CW* di Lab Formulasi - R & D

3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Manajer R & D

4 Bahan dan Alat

- 4.1 Kuas
- 4.2 Majun / kain lap bersih
- 4.3 Alkohol 96%
- 4.4 DW (*Drinking Water*)

5 Prosedur

- 5.1 Pastikan timbangan dalam keadaan *off* / tidak terhubung dengan arus listrik
- 5.2 Bersihkan timbangan dengan kuas dari sisa-sisa bahan yang ditimbang dan tampung dalam wadah yang bertanda tumpahan bahan padat B3
- 5.3 Bersihkan debu yang masih ada dengan menggunakan kain majun yang telah dibasahi DW
- 5.4 Bersihkan timbangan dengan menggunakan kain majun yang telah dibasahi alkohol 96%
- 5.5 Buang kain majun bekas alkohol 96% pada wadah bertanda limbah padat B3
- 5.6 Tutup timbangan dengan *cover* penutup timbangan dan timbangan siap digunakan
- 5.7 Catat di *log book* timbangan dan lengkapi label kebersihan alat

6 Tindak Lanjut

Apabila terjadi penyimpangan hasil dari protap ini, maka akan dilakukan sosialisasi protap dan jika perlu dilakukan revisi

7 Pustaka

- *Operating Instruction Sartorius BSA Series*
- *Operating Instruction Sartorius YDP20-0CE*

8 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	01 Des 2015	Protap ini merupakan protap terbitan pertama
01	06 Apr 2020	Format dokumen dan logo baru
02	09 MAR 2023	menambahkan proses pendokumentasian di <i>log book</i> dan label bersih

 indofarma	PROTAP Cara Pembersihan Timbangan Sartorius BSA323S-CW	No : PFPS 025
		Revisi : 02
		Berlaku : 09 MAR 2023
		Paraf : 

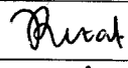
9 Tinjauan Ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Manajer R & D dan Manajer Pemastian Mutu

10 Distribusi

Bidang R & D

11 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Formulasi	LB		09 Mar 2023
Diperiksa oleh	Asman Formulasi	LB		09 Mar 2023
Disetujui oleh 1.	Manajer R & D	LB		09 Mar 2023
2.	Manajer Pemastian Mutu	PM		09 mar 2023

12 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer R & D			
	Manajer Pemastian Mutu			
2	Manajer R & D			
	Manajer Pemastian Mutu			

