


 indofarma	PROTAP Cara Pembersihan Alat <i>Magnetic Stirrer</i>	No : PFPS 012
		Revisi : 04
		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 *Magnetic Stirrer* di Lab Formulasi Bidang R & D

3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Manajer R & D

4 Bahan dan Alat

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

5 Prosedur

- 5.1 Pastikan alat dalam keadaan *off* / tidak terhubung dengan aliran listrik
- 5.2 Bersihkan alat dengan menggunakan kain majun / lap yang dibasahi DW
- 5.3 Bersihkan alat dengan menggunakan kain majun / lap yang dibasahi Alkohol 96%
- 5.4 Alat siap untuk digunakan

6 Tindak Lanjut



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

7 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	01 Sep 2005	Protap ini merupakan protap terbitan pertama untuk menyesuaikan format penyusunan dokumen
01	30 Des 2011	Protap ini merupakan revisi untuk perbaikan prosedur pembersihan
02	24 Feb 2016	Protap ini merupakan revisi perubahan penanggung jawab protap dari Asisten Manajer Formulasi menjadi Manajer R & D
03	28 Jan 2021	1. Format dokumen dan logo baru 2. Protap ini merupakan revisi untuk perubahan kode bidang pada kolom pengesahan
04	09 MAR 2023	Penambahan prosedur pembersihan dengan menggunakan Alkohol 96%


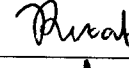


8 Tinjauan Ulang

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

	PROTAP Cara Pembersihan Alat <i>Magnetic Stirer</i>	No : PFPS 012
		Revisi : 04
		Berlaku : 09 MAR 2023
		Paraf : 

9 **Distribusi**
Bidang R & D

10 **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

11 **Tinjauan**

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

