

	<b>PROTAP</b> <b>Cara Pembersihan Alat <i>Magnetic Heat Stirer IKA C.Mag HS 7</i></b>	No : PFPS 027
		Revisi : 01
		Berlaku : <b>28 SEP 2018</b>
		Paraf : 

- 1 **Tujuan**  
Agar mesin dalam keadaan bersih, bebas kontaminasi, terawat dan siap digunakan.
- 2 **Cakupan**  
Protap ini berlaku untuk pembersihan alat *Magnetic Heat Stirer IKA C.Mag HS 7* di Laboratorium Formulasi R & D.
- 3 **Penanggung Jawab**  
Penanggung jawab Protap ini adalah Manajer R & D.
- 4 **Bahan dan Alat**
  - 4.1 Kain majong / kain lap bersih
  - 4.2 DW (Drinking Water)
- 5 **Prosedur**
  - 5.1 Pastikan alat sudah tidak panas dan dalam keadaan off / tidak ada hubungan dengan aliran listrik (Cabut steker)
  - 5.2 Bersihkan alat dengan menggunakan kain majong / lap yang dibasahi DW kemudian keringkan dengan lap kering.
  - 5.3 Beri label bersih
  - 5.4 Alat siap untuk digunakan.
  - 5.5 Catat pembersihan pada logbook
- 6 **Tindak Lanjut**  
Apabila terjadi penyimpangan hasil dari protap ini maka akan dilakukan sosialisasi protap dan jika perlu dilakukan revisi.
- 7 **Catatan Perubahan**

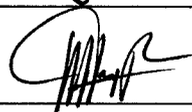
Revisi	Berlaku	Perubahan
01	<b>28 SEP 2018</b>	1. Format dokumen dan logo baru
- 8 **Tinjauan Ulang**  
Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Manajer R & D dan Manajer Pemastian Mutu
- 9 **Distribusi**  
Bidang R & D

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> <b>Cara Pembersihan Alat Magnetic</b> <b>Heat Stirer IKA C.Mag HS 7</b>	No : PFPS 027
		Revisi : 01
		Berlaku : <b>28 SEP 2018</b>
		Paraf : 

## 10 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Formulasi	LB		28 sep 2018
Diperiksa oleh	Asman Formulasi	LB		28 sep 2018
Disetujui oleh 1.	Manajer R & D	LB		28 sep 2018
2.	Manajer Pemastian Mutu	PM		28 sep 2018

## 9. Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer R & D	28 Sep 2020		masih berlaku
	Manajer Pemastian Mutu	28 Sep 2020		masih berlaku
2	Manajer R & D	27 Sep 2022		masih berlaku
	Manajer Pemastian Mutu	28 Sep 2022		masih sesuai