




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

- 1 **Tujuan**
Agar alat dioperasikan dengan benar, sehingga dapat mencegah kerusakan akibat salah pengoperasian
- 2 **Cakupan**
Protap ini berlaku untuk Pengoperasian *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 **Prosedur**
 - 4.1 Hubungkan alat (kabel) dengan sumber listrik 220 volt.
 - 4.2 Hidupkan alat dengan menekan tombol *ON* (samping kiri alat)
 - 4.3 Masukkan magnet stirer dengan ukuran yang sesuai dengan volume wadah dan letakan wadah diatas alat.
 - 4.4 Atur suhu pemanasan atau kecepatan stirrer dengan memutar pengatur suhu atau kecepatan kekanan untuk menambah dan kekiri untuk mengurangi, sesuai keperluan.
 - 4.4.1 Samping kanan untuk *magnetic stirer*.
 - 4.4.2 Samping kiri untuk pemanas
 - 4.5 Setelah pemakaian putar kembali pengatur suhu dan kecepatan ke posisi 0.
 - 4.6 Matikan alat dengan menekan tombol *OFF* (samping kiri alat)
 - 4.7 Bersihkan alat setelah selesai pemakaian.
 - 4.8 Catat pemakaian pada logbook.
- 5 **Tindak Lanjut**
Apabila terjadi penyimpangan hasil dari protap ini maka akan dilakukan sosialisasi protap dan jika perlu dilakukan revisi.
- 6 **Catatan Perubahan**

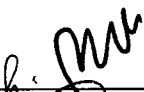
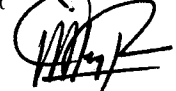
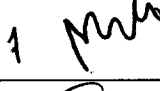
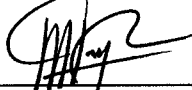
Revisi	Berlaku	Perubahan
01	28 SEP 2018	Format dokumen dan logo baru
- 7 **Tinjauan Ulang**
Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Manajer R & D dan Manajer Pemastian Mutu
- 8 **Distribusi**
Bidang R & D

 indofarma	PROTAP Cara Pengoperasian Magnetic Heat Stirer IKA C.Mag HS 7	No : PFPO 027
		Revisi : 01
		Berlaku : 28 SEP 2018
		Paraf : 

9 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

10 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	28 Sep 2022	1 	masih berlaku
	Manajer Pemastian Mutu	28 Sep 2022		masih berlaku