	PROTAP Cara Pembersihan <i>Moisture Analyzer</i> <i>Mettler Toledo HC 103</i>	No : PFPS 036
		Revisi : 01
		Berlaku : 30 OCT 2019
		Paraf : 

1 **Tujuan**

Agar mesin dalam keadaan bersih, bebas kontaminasi, terawat dan siap digunakan

2 **Cakupan**

Protap ini berlaku untuk pembersihan *Moisture Analyzer Mettler Toledo HC 103* di Laboratorium Formulasi R & D.

3 **Penanggung Jawab**

Penanggung jawab Protap ini adalah Manajer R & D.

4 **Bahan dan Alat**

- 4.1 Kuas
- 4.2 Alkohol 96%
- 4.3 Kain lap Majun / kain lap bersih

5 **Prosedur**

- 5.1 Pastikan alat tidak ada hubungan dengan aliran listrik, buka penutup alat (pemanas).
- 5.2 Lepaskan bagian-bagian yang terpasang seperti piring aluminium dan penyangganya.
- 5.3 Sapu dengan kuas kemudian bersihkan dengan kain lap yang dibasahi alkohol 96% dan keringkan dengan lap kering.
- 5.4 Pasang kembali bagian-bagian alat yang dilepas dan tutup.
- 5.5 Buang majong bekas alkohol 96% pada wadah bertanda limbah padat B3.
- 5.6 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 Nop 2017	Protap ini merupakan protap terbitan pertama.
01	30 OCT 2019	<ul style="list-style-type: none"> - Format dokumen dan logo baru - Revisi penanggung jawab protap dari Asisten Manajer Formulasi menjadi Manajer R & D



8 **Tinjauan Ulang**

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

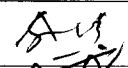
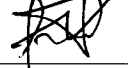


9 **Distribusi**

Secara umum protap ini didistribusikan ke :


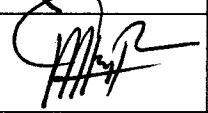
- Bidang R & D

	PROTAP Cara Pembersihan <i>Moisture Analyzer</i> <i>Mettler Toledo HC 103</i>	No : PFPS 036
		Revisi : 01
		Berlaku : 30 OCT 2019
		Paraf : 

10 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Formulasi	LB		30 Okt 2019
Diperiksa oleh	Asman Formulasi	LB		30 Okt 2019
Disetujui oleh 1.	Manajer R & D	LB		30 Okt 2019
2.	Manajer Pemastian Mutu	PM		30 Okt 2019

11 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer R & D	30 OCT 2021		tidak berlaku
	Manajer Pemastian Mutu	30 OCT 2021		lebih sesuai
2	Manajer R & D			
	Manajer Pemastian Mutu			