

	PROTAP Cara Pembersihan Mesin Blister Famar RM 250	No : PKMS001
		Revisi : 03
		Berlaku : 01 OCT 2019
		Paraf : 

1 Tujuan

Agar peralatan dalam keadaan bersih dan bebas dari kontaminasi produk sebelumnya, sehingga siap digunakan kembali.

2 Cakupan

Prosedur ini berlaku untuk pembersihan mesin blister merk "Famar RM 250" di Seksi Pengemasan.

3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab Protap ini adalah Manajer Produksi.

4 Bahan dan Alat

- 4.1 Air cuci.
- 4.2 Air panas 80^o C.
- 4.3 DIW (*Demineralized Water.*)
- 4.4 Alkohol 70%.
- 4.5 Majong/Kain lap.
- 4.6 Sikat nilon.
- 4.7 Pembersih vakum.
- 4.8 Larutan Sodium Lauryl Sulfat 5 % (surfaktan).

5 Prosedur

- 5.1 Pakailah alat pelindung diri sebelum proses dimulai seperti pakaian kerja (*wearpack*), masker, topi, sarung tangan dan sepatu atau alat pelindung diri lainnya yang ditentukan.
- 5.2 Sedot debu dan sisa produk yang terdapat dari *hopper, feeding rail* dan bagian-bagian mesin lainnya dengan pembersih vakum.
- 5.3 Kumpulkan kotoran tersebut dalam kantong plastik.
- 5.4 Lepaskan bagian mesin yang berhubungan langsung dengan produk dan dapat dilepas (*hopper, feeding rail*), bawa ke tempat cucian dan lakukan berikut ini :
 - 5.4.1 Cuci dengan DW sampai lepas kotoran yang menempel, bila perlu dengan bantuan sikat nilon.
 - 5.4.2 Cuci dengan larutan Sodium Lauryl Sulfat dengan konsentrasi 5%.
 - 5.4.3 Bilas dengan HDW sampai dengan bilasan jernih.
 - 5.4.4 Bilas dengan DIW.
 - 5.4.5 Lap dengan majong yang dibasahi alkohol 70%, biar kering.
 - 5.4.6 Setelah bersih, tempelkan atau pasang label bersih.
- 5.5 Pada bagian mesin yang tidak dapat dilepas lakukan hal-hal berikut :
 - 5.5.1 Sedot debu dengan pembersih vakum.
 - 5.5.2 Lap dengan majong yang dibasahi DW.
 - 5.5.3 Lap lagi dengan majong yang dibasahi alkohol 70%, biar kering.
- 5.6 Tutup mesin dengan penutupnya dan tempelkan label BERSIH.
- 5.7 Apabila terjadi ceceran atau tumpahan bahan beracun dan berbahaya (B3), lakukan sesuai protap cara penanganan ceceran atau tumpahan limbah B3 terkait.

6 Tindak Lanjut

Apabila mesin tidak dapat dioperasikan setelah dilakukan sanitasi maka Supervisor melaporkan ke Bidang Teknik Pemeliharaan dengan formulir WO.

7 Pustaka

Instrustion Manual for Use and Maintenance, Famar, 1986

	PROTAP Cara Pembersihan Mesin Blister Famar RM 250	No : PKMS001
		Revisi : 03
		Berlaku : 01 OCT 2019
		Paraf : 

8 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
02	02 Oktober 2015	Perubahan pada prosedur.
03	01 OCT 2019	Perubahan format baru sesuai dengan Ketentuan Umum Penyusunan Dokumen No. XQS011.

9 Tinjauan Ulang

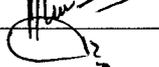
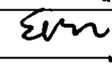
Protap ini akan di tinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Manajer Produksi dan Manajer Pemastian Mutu.

10 Distribusi

Secara umum salinan protap ini akan didistribusikan ke :

10.1 Bidang Produksi.

11 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengemasan	PR		01 Okt 2019
Diperiksa oleh	Asman Pengemasan	PR		01 Okt 2019
Disetujui oleh	Manajer Produksi	PR		01 Okt 2019
	Manajer Pemastian Mutu	PM		01 Okt 2019

12 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Produksi	23 SEP 2021		Protap tersebut masih sesuai
	Manajer Pemastian Mutu	27 SEP 2021		masih sesuai
2	Manajer Produksi			
	Manajer Pemastian Mutu			