
 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengoperasian Mesin <i>Metal Separator (Metal Detecting)</i>	No : PHPPM088
		Revisi : 02
		Berlaku : <b>24 JUN 2022</b>
		Paraf : 

## 1 Tujuan

Agar peralatan dioperasikan secara benar sehingga dapat mencegah kerusakan akibat salah pengoperasian dan dihasilkan produk yang memenuhi syarat.

## 2. Cakupan

Protap ini berlaku untuk pengoperasian mesin metal *separator (metal detecting)* yang ada di Produksi Extract & Natural Medicine.

## 3. Penanggung Jawab

- 3.1 Penanggung jawab untuk melatih, mengevaluasi, dan mereview pelaksanaan protap ini adalah Supervisor Extract & Natural Medicine.
- 3.2 Penanggung jawab untuk melaksanakan protap ini adalah operator/pelaksana produksi.


## 4. Bahan dan Alat

- 4.1 Sendok *stainless*
- 4.2 Vat penampung

## 5. Prosedur

- 5.1 Pastikan terdapat label status kebersihan dengan kolom bersih terisi dan masih berlaku.
- 5.2 Pastikan tidak terdapat bahan/produk/dokumen dari bets / produk sebelumnya.
- 5.3 Pengoperasian :
  - 5.3.1 Hubungkan steker ke stop kontak.
  - 5.3.2 Pasang wadah yang **berbeda warna** pada jalur produk yang baik dan pada jalur produk *reject*, agar tidak terjadi kesalahan pada saat penanganan produk.
  - 5.3.3 Verifikasi sensitifitas metal separator dengan cara:
    - 5.3.3.1 Masukkan metal stimulator melalui hopper sebanyak 3 (tiga) kali.
    - 5.3.3.2 Jika 3 (tiga) metal stimulator terpisah mesin siap digunakan.
    - 5.3.3.3 Jika 1 (satu) metal simulator tidak terpisah, atur kembali sensitifitas dengan memutar skala sensitivity dengan angka 0-10 pada panel mesin, hingga 3 (tiga) metal stimulator semua.
  - 5.3.4 Jika mesin sudah sesuai dengan poin 5.4.3.2, masukkan produk melalui hopper mesin.
  - 5.3.5 Tampung produk yang baik dan *reject* pada wadah yang berbeda warna secara terpisah
  - 5.3.6 Jika telah selesai digunakan, lepaskan wadah produk *reject* dan wadah produk yang baik.
  - 5.3.7 Putar skala sensitivity ke skala 0.
  - 5.3.8 Lepaskan steker alat dari stop kontak.
- 5.4 Buat label status kebersihan dengan mengisi kolom "kotor"
- 5.5 Catat aktivitas pengoperasian pada logbook.

## 6. Pustaka

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengoperasian Mesin <i>Metal Separator (Metal Detecting)</i>	No : PHPPM088
		Revisi : 02
		Berlaku : <b>24 JUN 2022</b>
		Paraf : a

### 7. Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	24 Okt 2019	Protap terbitan pertama
01	30 Nov 2021	Pada nama bidang
02	<b>24 JUN 2022</b>	Pada prosedur 5.3.2; 5.3.5; 5.3.6, Tinjauan ulang dan pengesahan


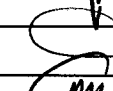


### 8 Tinjauan Ulang

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

### 9 Distribusi

Secara umum salinan protap ini di distribusikan ke Produksi Extract & Natural Medicine.

### 10 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Produksi	PR		22 JUN 2022
Diperiksa oleh	Asman Produksi	PR		22 JUN 2022
Disetujui oleh	Manajer Produksi	PR		22 JUN 2022
	Manajer Pemastian Mutu	PM		22 JUN 2022

### 11 Tinjauan

No	Peninjau	Tgl Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1	Manajer Produksi			
	Manajer Pemastian Mutu			
2	Manajer Produksi			
	Manajer Pemastian Mutu			



## DAFTAR HADIR

No : F-WM-01-08  
Revisi : 01  
Berlaku : 23 Jul 2018  
Hal. : 1 / 1

Tanggal : Jumat, 24 Juni 2022

Waktu : 07.00 s/d selesai

Tempat : Koridor Produksi Herbal

Agenda : Sosialisasi Protap Cara Pengoperasian Mesin Metal Separator (Metal-Detecting) No. PHPPM088 Rev. 02.

No	Nama	Instansi / Bidang	Alamat Email	No. Telepon	Tanda Tangan
1	Gembor	ENM	-	-	
2	M-TOHA	"	-	-	
3	A. Juwadi	"	-	-	
4	MARSONO	"	-	-	
5	HARI ARDIAN	"	-	-	
6	wawan wardaw	"	-	-	
7	Pradipta Kiky	"	-	-	
8	Purnama	"	-	-	
9	Saiful	"	-	-	
10	Andica	"	-	-	
11	Samijo H	"	-	-	
12	Ferdang P	"	-	-	
13	Suwandi	"	-	-	
14	DARMAWAN	"	-	-	
15	Pustanto	"	-	-	
16					
17					
18					
19					
20					