 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengoperasian Mesin Pengaduk Diosna V250	No : PHPPM027
		Revisi : 03
		Berlaku : 03 FEB 2023
		Paraf : ↓

## 1 Tujuan

Agar peralatan dioperasikan secara benar sehingga dapat mencegah kerusakan akibat salah pengoperasian.

## 2 Cakupan



Protap ini sebagai panduan untuk melakukan pengoperasian mesin pengaduk Diosna V 250 yang ada di Produksi Herbal

## 3 Penanggung Jawab

- 3.1 Penanggung jawab untuk melatih, mengevaluasi, dan mereview pelaksanaan protap ini adalah Supervisor Produksi Herbal
- 3.2 Penanggung jawab untuk melaksanakan protap ini adalah operator.

## 4 Prosedur

- 4.1 Pastikan terdapat label status kebersihan dengan kolom "bersih" terisi dan masih berlaku.
- 4.2 Pastikan tidak terdapat bahan/produk/dokumen dari bets / produk sebelumnya.
- 4.3 Persiapan Alat dan Bahan
  - 4.3.1 Periksa apakah sudah terpasang dengan benar semua bagian mesin (*mixer, chopper* dll) dan sudah bersih.
  - 4.3.2 Putar main switch dari posisi ON.
  - 4.3.3 Buka katup "BF" ke arah bawah (angin) setiap akan menjalankan mesin dan tutup kembali bila mesin dimatikan.
  - 4.3.4 Periksa mesin dengan menjalankan mixer (M) dan chopper (C) selama 20 detik dalam keadaan kosong, lalu amati apakah ada kelainan seperti mixer menjadi longgar, seal yang bocor sehingga mengotori bagian dalam mesin, dll.
  - 4.3.5 Periksa kebenaran penandaan dan jumlah bahan-bahan yang akan diproses sesuai formula pelaksanaan termasuk dokumen CPB.
- 4.4 Pelaksanaan
  - 4.4.1 Buka penutup mesin dengan cara menekan pegangan pengunci tutup mesin dari arah bawah ke atas sampai terlepas, lalu putar baut kearah kiri sampai terlepas, lalu putar baut kearah kiri sampai terlepas hubungannya dengan mesin.
  - 4.4.2 Masukkan bahan-bahan secara bertahap sesuai dengan yang tertera pada CPB sambil disedot debu dengan vacuum.
  - 4.4.3 Tutup penutup mesin dan hubungkan baut dengan cara memutar kearah kanan, lalu pasang pengunci tutup dan tekan pegangan pengunci kearah bawah.
  - 4.4.4 Aduk campuran bahan dengan cara :
    - 4.4.4.1 Tekan katup angin ke bawah sejajar dengan pipa.
    - 4.4.4.2 Atur timer untuk menyetel lama pengadukan sesuai dengan yang tercantum dalam CPB.
    - 4.4.4.3 Tekan tombol *mixer* (M) dan atau *chopper* (C) sesuai dengan yang tercantum pada CPB.
  - 4.4.5 Selesai pengadukan, keluarkan campuran dengan cara menekan tombol AUF sambil mesin dihidupkan dengan "MI" dan diakhiri "MII" jangan terlalu banyak bahan yang tersisa dimesin.
  - 4.4.6 Buka penutup mesin dengan cara :
    - 4.4.6.1 Lepaskan pengunci mesin (kebalikan dari butir 4.2.3.)

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengoperasian Mesin Pengaduk Diosna V250	No : PHPPM027
		Revisi : 03
		Berlaku : <b>03 FEB 2023</b>
		Paraf : 

- 4.4.6.2 Lepaskan baut dengan cara memutar kekiri dan keluarkan campuran / massa yang masih tersisa dengan tangan ( jangan lupa memakai sarung tangan plastik).
- 4.4.7 Bila ada kelainan pada waktu proses pengadukan, tekan tombol *Emergency* (warna merah).
- 4.4.8 Tutup kembali *outlet* mesin dengan cara menekan tombol ZU, bila mesin sudah bersih. Lalu naikkan katup angin ke'atas bila proses telah selesai.
- 4.5 Buat label status kebersihan dengan mengisi kolom "kotor"
- 4.6 Catat aktivitas pengoperasian pada logbook.

## 5 Pustaka

## 6 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	09 Feb 2015	Protap terbitan pertama
01	04 Mar 2019	1. Pada format dokumen mengikuti ketentuan penyusunan dokumen No. XQS011 2. Perubahan Prosedur pada point : 4.1, 4.5, 4.6
02	15 Mar 2021	Pada cakupan, penanggung jawab, prosedur, tinjauan ulang, distribusi, pengesahan dan tinjauan
03	<b>03 FEB 2023</b>	Pada tinjauan ulang, pengesahan dan tinjauan

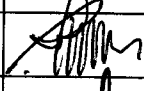

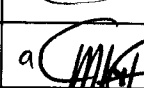

## 7 Tinjauan Ulang



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

## 8 Distribusi

Secara umum salinan protap ini di distribusikan ke Produksi Herbal.

## 9 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Produksi	PR		03 Feb 2023
Diperiksa oleh	Asman Produksi	PR		03 Feb 2023
Disetujui oleh	Manajer Produksi	PR		03 Feb 2023
	Manajer Pemastian Mutu	PM		03 Feb 2023

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengoperasian Mesin Pengaduk Diosna V250	No : PHPPM027
		Revisi : 03
		Berlaku : 03 FEB 2023
		Paraf : 

## 10 Tinjauan

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