

	PROTAP Cara Penanganan Tetesan Oli Normal dari Mesin	No : PHPPP038
		Revisi : 03
		Berlaku : 10 MAY 2023
		Paraf : 

1 Tujuan

Agar tetesan oli dari mesin yang termasuk dalam kondisi normal dapat ditangani dengan tepat sehingga tidak menimbulkan pencemaran terhadap lingkungan sekitarnya.

2 Cakupan

Protap ini sebagai panduan cara penanganan tetesan oli normal dari mesin yang ada di Produksi Herbal.

3 Penanggung Jawab

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

4 Prosedur

- 4.1 Hentikan proses, lindungi produk yang belum terkontaminasi dengan meletakkannya pada wadah yang tertutup baik.
- 4.2 Amati tetesan oli yang terjadi, apakah mengenai produk atau tidak. Pisahkan produk yang telah terkena tetesan. Laporkan kepada supervisor.
- 4.3 Ambil spill kit yang disediakan, sebarkan absorber diatas permukaan tetesan oli.
- 4.4 Biarkan beberapa saat sampai seluruh tetesan oli diserap oleh absorber.
- 4.5 Angkat absorber yang telah menyerap oli dan bersihkan tempat tersebut.
- 4.6 Lakukan sanitasi sebelum proses berikutnya dimulai.

5 Pustaka

-

6 Lampiran

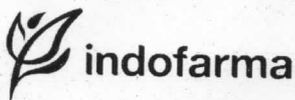
-

7 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	09 Feb 2015	Protap terbitan pertama
01	25 Feb 2019	Pada format dokumen mengikuti ketentuan penyusunan dokumen No. XQS011
02	24 Mar 2021	Pada cakupan, penanggung jawab, tinjauan ulang, distribusi, pengesahan dan tinjauan
03	10 MAY 2023	Pada cakupan, penanggung jawab, tinjauan ulang, distribusi, pengesahan dan tinjauan

8 Tinjauan Ulang

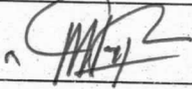
Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Head of Herbal dan Manajer Pemastian Mutu

	PROTAP Cara Penanganan Tetesan Oli Normal dari Mesin	No : PHPPP038
		Revisi : 03
		Berlaku : 10 MAY 2023
		Paraf : 

9 **Distribusi**

Secara umum salinan protap ini di distribusikan ke Produksi Herbal.

10 **Pengesahan**

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Produksi	PR		10 Mei 2023
Diperiksa oleh	Asman Produksi	PR		10 Mei 2023
Disetujui oleh	Manajer Produksi	PR		10 Mei 2023
	Manajer Pemastian Mutu	PM		10 Mei 2023

11 **Tinjauan**

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