

	<b>PROTAP</b> Cara Penanganan Ceceran Limbah	No : PHPPP036
		Revisi : 03
		Berlaku : 10 MAY 2023
		Paraf : 

## 1 Tujuan

Agar penanganan ceceran limbah dapat ditangani dengan baik sehingga tidak terjadi pencemaran terhadap lingkungan.

## 2 Cakupan

Protap ini sebagai panduan penerapan hygiene perorangan 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 seluruh operator produksi herbal.

## 4 Prosedur

### 4.1 Penanganan ceceran limbah cair B3

- 4.1.1. Hentikan proses dan laporkan pada supervisor.
- 4.1.2. Sebisa mungkin hentikan ceceran dari sumbernya.
- 4.1.3. Ambil spill kit, tuangkan diatas ceceran limbah cair B3 sampai merata.
- 4.1.4. Tunggu sampai absorben menyerap seluruh ceceran.
- 4.1.5. Setelah permukaan kering, ambil absorben yang sudah menyerap limbah dengan alat pembersih yang sesuai.
- 4.1.6. Buang absorben bekas ke tempat limbah B3, berikan penandaan yang jelas : LIMBAH CAIR B3.
- 4.1.7. Bersihkan permukaan bekas ceceran.
- 4.1.8. Lakukan sanitasi sebelum melanjutkan proses.

### 4.2 Penanganan Ceceran Limbah Padat B3

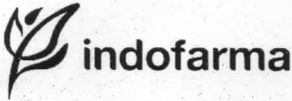
- 4.2.1. Limbah Padat B3 organik
  - 4.2.1.1. Hentikan proses dan laporkan pada supervisor.
  - 4.2.1.2. Sedot ceceran dengan menggunakan vacuum cleaner atau alat lain yang tersedia. Tampung pada wadah dan berikan penandaan yang jelas LIMBAH B3 ORGANIK.
  - 4.2.1.3. Bersihkan permukaan yang terkena limbah tersebut dengan majong.
  - 4.2.1.4. Buang limbah dan majong pada tempat limbah B3 organik.
- 4.2.2. Limbah Padat B3 anorganik
  - 4.2.2.1. Hentikan proses dan laporkan pada supervisor.
  - 4.2.2.2. Sedot ceceran dengan menggunakan vacuum cleaner atau alat lain yang tersedia. Tampung pada wadah dan berikan penandaan yang jelas : LIMBAH B3 ANORGANIK.
  - 4.2.2.3. Bersihkan permukaan yang terkena limbah tersebut dengan majong.
  - 4.2.2.4. Buang limbah dan majong pada tempat limbah B3 anorganik.

## 5 Pustaka

-

## 6 Lampiran

-

	<b>PROTAP</b> Cara Penanganan Ceceran Limbah	No : PHPPP036
		Revisi : 03
		Berlaku : 10 MAY 2023
		Paraf : 

### 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

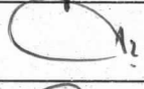
### 8 Tinjauan Ulang

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

### 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			