

	<b>PROTAP</b> Cara Pengambilan Sampel Produk Antara (massa serbuk)	No : PPPC014
		Revisi : 04
		Berlaku : 20 JUN 2023
		Paraf : 

### 1 Tujuan

Agar proses pengambilan sampel dapat dilakukan dengan cara yang benar sehingga didapatkan sampel yang mewakili populasi (*representatif*).

### 2 Cakupan

Protap ini sebagai panduan untuk pengambilan sampel produk antara berupa massa serbuk yang berada di mesin *supermixer* (setelah selesai *mixing*), di wadah penampung BIN, dan di wadah penampung tong aluminium.

### 3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Supervisor IPC dan Asman Pengujian Mikrobiologi & IPC.

### 4 Alat

- 4.1 *Stick sampler*
- 4.2 Kantong plastik
- 4.3 Spidol
- 4.4 Sendok *stainless steel*

### 5 Prosedur

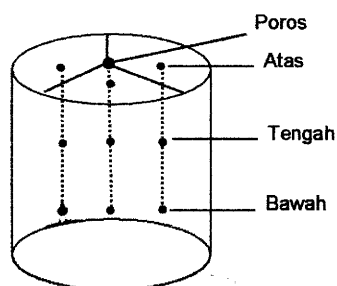
5.1 Bagi area yang akan disampling menjadi 3 bagian sama besar seperti pada skema gambar tampak atas, dengan cara diberi garis menggunakan *stick sampler* (area I, II, dan III).

5.2 Ambil sampel pada masing-masing area, dengan cara menusukkan *stick sampler* pada satu titik di tengah-tengah area sehingga di dapatkan sampel atas, tengah, dan bawah. Khusus sampel bagian poros, hasil sampling digabung (sampel atas, tengah, bawah digabung menjadi satu). Total sampel yang didapat ada 10 sampel.

Untuk sediaan sirup kering, gabungkan sampel titik atas menjadi satu, sampel titik tengah menjadi satu, dan sampel titik bawah menjadi satu, sehingga total sampel yang didapat ada 4 sampel (Atas, Tengah, Bawah, Poros)

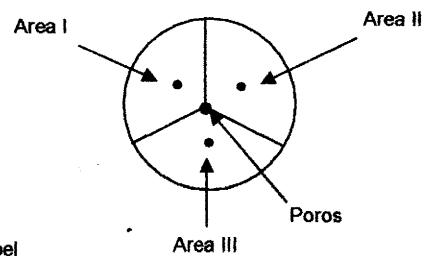
Gunakan *stick sampler* yang bertabel HALAL, khusus untuk produk Halal.

#### Tampak samping





Titik pengambilan sampel

#### Tampak atas



5.3 Jumlah sampel yang diambil masing-masing titik kurang lebih 30 gram.

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengambilan Sampel Produk Antara (massa serbuk)	No : PPC014
		Revisi : 04
		Berlaku : 20 JUN 2023
		Paraf : 

- 5.4 Masukkan sampel ke dalam kantong plastik, beri penandaan titik sampling pada masing - masing sampel (total ada 10 sampel). Masukkan seluruh sampel ke dalam kantong plastik yang lebih besar, kemudian beri penandaan dengan menempelkan etiket Sampel Pengujian. Untuk sediaan sirup kering, masukkan sampel ke dalam botol dengan bobot setara dengan bobot toritis sediaan tiap botol. Beri penandaan titik sampling pada masing-masing sampel (total ada 4 sampel)
- 5.5 Kirimkan sampel ke laboratorium untuk dilakukan pengujian dan tempelkan label karantina pada wadah produk antara.
- 5.6 Tempelkan label status MEMENUHI SYARAT atau DITOLAK pada wadah produk antara berdasarkan hasil pengujian.

## 6 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
01	13 Feb 2018	1. Perubahan pada judul, prosedur dan kode bidang
02	10 Feb 2020	1. Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan.
03	25 Mei 2021	1. Menambahkan prosedur pada poin 5.2 : Gunakan <i>stick sampler</i> yang berlabel HALAL, khusus untuk produk Halal
04	20 JUN 2023	1. Menambahkan keterangan pengambilan sampel untuk sediaan sirup kering pada poin 5.2 dan 5.4

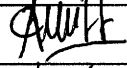



## 7 Tinjauan ulang



Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun sekali atau kurang jika diperlukan oleh Manajer Pengawasan Mutu dan Manajer Pemastian Mutu.

## 8 Distribusi

Bidang Pengawasan Mutu

## 9 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor IPC	AM		20 JUN 2023
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC	AM		20 JUN 2023
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		20 JUN 2023
	Manajer Pemastian Mutu	PM		20 JUN 2023

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengambilan Sampel Produk Antara (massa serbuk)	No : PPPC014
		Revisi : 04
		Berlaku : 20 JUN 2023
		Paraf : 

## 10 Tinjauan

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