
	<b>PROTAP</b> Cara Pengambilan Sampel Produk Ruahan Serbuk	No : PPPC004
		Revisi : 04
		Berlaku : 09 MAR 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 ruahan serbuk yang telah dikemas dalam *sachet*.

**3 Penanggung jawab**

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

**4 Peralatan**

- 4.1. Kantong plastik
- 4.2. Etiket sampel pengujian
- 4.3. Alat tulis

**5 Prosedur**

- 5.1. Ambil sejumlah *sachet* yang mewakili tahap awal, tengah dan akhir proses pengisian serbuk dalam *sachet*. Untuk pengujian (mengacu ke parameter spesifikasi masing-masing produk), dengan ketentuan sebagai berikut:
  - 5.1.1. 10 *sachet* untuk pengujian bobot rata-rata
  - 5.1.2. 10 *sachet* untuk pengujian mikrobiologi
  - 5.1.3. 5 *sachet* untuk pengujian kimia
- 5.2. Masukkan sampel ke dalam kantong plastik dan beri identitas dengan menempelkan etiket sampel pengujian. Kirimkan sampel ke labororium untuk dilakukan pengujian.
- 5.3. Tempelkan label status produk sesuai hasil pengujian.

**6 Catatan Perubahan**


Revisi	Berlaku	Perubahan
02	15 OCT 2018	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perubahan pada logo perusahaan</li> <li>2. Perubahan pada <i>header</i></li> <li>3. Perubahan pada kode bidang</li> </ol>
03	08 JAN 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perubahan prosedur pada point 5.1</li> </ol>
04	09 MAR 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokumen habis masa berlaku</li> </ol>

**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

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pengambilan Sampel Produk Ruahan Serbuk	No : PPPC004
		Revisi : 04
		Berlaku : 09 MAR 2023
		Paraf : <i>f</i>

## 9 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor IPC	AM	<i>gms</i>	09 Mar 2023
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC	AM	<i>F6</i>	09 Mar 2023
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM	<i>ah</i>	09 Mar 2023
	Manajer Pemastian Mutu	PM	<i>MAH</i>	9 Mar 2023

## 10 Tinjauan

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