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

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

 indofarma	PROTAP 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>MA</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			