
	<b>PROTAP</b> Pemeriksaan Bahan Baku Sebelum Proses Dispensing	No : PPB010
		Revisi : 05
		Berlaku : 06 MAR 2023
		Paraf : 

**1 Tujuan**

Protap ini disusun agar setiap bahan baku yang akan digunakan untuk proses Dispensing telah sesuai identitasnya sehingga kesalahan pada proses produksi dapat dihindari dan mendapatkan hasil yang memenuhi persyaratan.

**2 Cakupan**

Protap ini berlaku untuk pemeriksaan bahan baku yang mempunyai kemasan primer di area pelayanan bahan baku sebelum bahan baku diserahkan ke bagian dispensing.

**3 Penanggung jawab**

Penanggung jawab protap ini adalah Supervisor IPC dan Supervisor Pengujian Bahan Awal dan Bahan Kemasan.

**4 Bahan dan Alat**



- 4.1 Peralatan Sampling (jika diperlukan)
- 4.2 FT-IR atau *Handheld Raman Spectroscopy*

**5 Prosedur**

- 5.1 Petugas Identifikasi Bahan memeriksa kebenaran penandaan bahan baku untuk masing-masing wadah, meliputi nama bahan, produsen, No. Bets/lot dan label status Memenuhi Syarat.
- 5.2 Lakukan uji identifikasi bahan pada setiap wadah bahan baku yang akan digunakan untuk proses Dispensing dan catat hasilnya dalam Catatan Identifikasi Bahan Sebelum Proses Dispensing.
- 5.3 Jika hasil pemeriksaan dan identifikasi bahan sesuai (PASS) maka bahan baku dapat diserahkan ke bagian Dispensing untuk dilakukan proses berikutnya.
- 5.4 Jika hasil identifikasi bahan Tidak Sesuai (FAIL) maka :
  - 5.4.1 Laporkan ke Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk melalui Asman IPC dan Pengujian Mikrobiologi
  - 5.4.2 Berilah label HOLD pada kemasan bahan baku yang bermasalah dan kembalikan ke bagian Pelayanan Bahan Baku untuk dibuatkan permintaan uji bahan ke Bidang Pengawasan Mutu.

**6. Catatan Perubahan**

Revisi	Berlaku	Perubahan
03	30 Januari 2017	1. Perubahan pada format dokumen sesuai dengan Ketentuan Umum Penyusunan Dokumen.
04	12 November 2019	1. Perubahan pada <i>header</i> dan logo perusahaan. 2. Perubahan pada judul dokumen yang awalnya Identifikasi Bahan Awal Sebelum Proses Penimbangan menjadi Pemeriksaan Bahan Awal Sebelum Proses Penimbangan 3. Perubahan pada Prosedur

	<b>PROTAP</b> Pemeriksaan Bahan Baku Sebelum Proses Dispensing	No : PPB010
		Revisi : 05
		Berlaku : 06 MAR 2023
		Paraf : 

Revisi	Berlaku	Perubahan
05	06 MAR 2023	1. Perubahan Judul dari "Pemeriksaan Bahan Sebelum Proses Penimbangan" 2. Dilakukan identifikasi bahan tiap wadah sebelum bahan digunakan untuk proses Dispensing



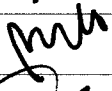

#### 7. Tinjauan ulang

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	Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk	AM		06 Mar 2023
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC	AM		06 Mar 2023
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		06 Mar 2023
	Manajer Pemastian Mutu	PM		06 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			

 <b>indofarma</b>	<b>FORMULIR</b>	No : F-AM-02-045
	Catatan Identifikasi Bahan Sebelum Proses Dispensing	Revisi : 00
		Berlaku : 20-02-2023
		Hal : 1/1

Nama Produk	:	
No. Batch	:	
Tgl Uji Identifikasi	:	

Nama Bahan	No. Batch	Hasil Identifikasi Wadah ke -				
		1	2	3	4	5

Paraf Petugas Identifikasi :	
Catatan :	Bekasi,
Kesimpulan : <input type="checkbox"/> Memenuhi Syarat <input type="checkbox"/> Tidak Memenuhi Syarat	Asman IPC & Pengujian Mikrobiologi

