



Catatan Analisis Disolusi Produk Ruahan

No. : F-AM-04-15

Rev. : 00

Berlaku : 16 Oktober 2014

No. :

Nama Produk :

No. Bets :

- Tablet Kapsul Kaplet Injeksi Injeksi Kering
 Serbuk / Sirup Kering Sirup Suspensi Salep / Krim

Penetapan Disolusi : -

No. Alat Disolusi	Keterangan	Hasil Pengukuran	Disolusi (%)
No. Timbangan	Chamber 1		
No. Pereaksi	Chamber 2		
No. PK	Chamber 3		
No. Alat / Jenis & No. Kolom	Chamber 4		
Waktu (menit)	Chamber 5		
Q	Chamber 6		
Bobot standar (mg)	PK		\bar{X} :
F			Min :
Perhitungan :			Maks :

Disolusi (%) = $\frac{Aw \times Ws \times F \times Fp \times 100 \%}{As \times DS}$

Aw : Absorbansi Sampel Fp : Faktor Pengenceran
 As : Absorbansi Standar DS : Dosis Sediaan
 Ws : Bobot Standar F : faktor kesetaraan baku

Penetapan Disolusi : -

No. Alat Disolusi	Keterangan	Hasil Pengukuran	Disolusi (%)
No. Timbangan	Chamber 1		
No. Pereaksi	Chamber 2		
No. PK	Chamber 3		
No. Alat / Jenis & No. Kolom	Chamber 4		
Waktu (menit)	Chamber 5		
Q	Chamber 6		
Bobot standar (mg)	PK		\bar{X} :
F			Min :
Perhitungan :			Maks :

Disolusi (%) = $\frac{Aw \times Ws \times F \times Fp \times 100 \%}{As \times DS}$

Aw : Absorbansi Sampel Fp : Faktor Pengenceran
 As : Absorbansi Standar DS : Dosis Sediaan
 Ws : Bobot Standar F : Faktor Kesetaraan Baku

Tanggal :

Analisis :

Paraf :

Catatan :

Bekasi,

Kesimpulan :

- Memenuhi Syarat
 Tidak Memenuhi Syarat

Asman IPC dan Pengujian Produk

Beri tanda V pada kotak yang sesuai