



Catatan Analisis Produk

No. : F-AM-04-14
 Rev. : 00
 Berlaku : 20 Oktober 2014

No. : _____

Nama Produk : _____ **No. Bets** : _____

Antara Ruahan

Tablet Kapsul Kaplet Injeksi Injeksi Kering

Serbuk/Sirup Kering Sirup Suspensi Salep / Krim

Identifikasi : _____ **Viskositas** : _____ **pH** : _____

Pemerian : _____

Penetapan Bobot Per ml			Penetapan Susut Kering / Kadar Air *)		
Keterangan	1	2	Keterangan	Susut Kering	Kadar Air
W+S (g)			W+S (mg)		Faktor =
W (g)			W (mg)		
S (g)			S (mg)		
Vol. Pikno (ml)			W+S sisa / V. titrasi (ml)		
Hasil (gram/ml)			Hasil (%)		
\bar{X} (gram/ml)			\bar{X} (%)		

Analisis : _____ **Paraf** : _____ **Tanggal** : _____

Penetapan Kadar

$$\text{Kadar (\%)} = \frac{\text{Ru} \times \text{Ws} \times \text{F} \times \text{W} \times \text{Fp}}{\text{Rs} \times \text{Wu} \times \text{DS}} \times 100 \%$$

Ru : Luas area kromatogram larutan uji F : Faktor Kesetaraan Baku
 Rs : Luas area kromatogram larutan baku Fp : Faktor pengenceran
 Wu : Bobot sampel dalam larutan uji, mg W : Bobot Rata-rata
 Ws : Bobot BK dalam larutan baku, mg DS : Dosis Sediaan

No. Alat : _____	No. Pereaksi : _____	Syarat Kadar (%) : -
Jenis & No. Kolom : _____	No. PK : _____	
No. Timbangan : _____	Faktor : _____	

Keterangan	Bobot (mg)	ml Titer/Absorbansi /Luas Area *)	Kadar (%)	Kadar Rata-Rata (%)
PK				
Sampel 1				
Sampel 2				

Keseragaman Sediaan

Bobot minimal : _____	Rentang Kadar : _____
Bobot maksimal : _____	RSD : _____
Bobot rata-rata : _____	AV : _____

Analisis : _____ **Paraf** : _____ **Tanggal** : _____

<p>Catatan :</p> <p>Kesimpulan : <input type="checkbox"/> Memenuhi Syarat <input type="checkbox"/> Tidak Memenuhi Syarat</p>	<p>Bekasi,</p> <p>_____</p> <p>Asman IPC dan Pengujian Produk</p>
--	--

Beri tanda V pada kotak yang sesuai

*) coret yang tidak perlu