

	<b>Catatan Analisis Produk</b>		No. : F-AM-03-03		
			Rev. : 01		
			Berlaku : 01 Aug 2019		
			Hal. : 1 / 1		
No. :		No. Spesifikasi :		Revisi :	
Nama Produk :		No. Bets :			
<input type="checkbox"/> Antara <input type="checkbox"/> Ruahan		<input type="checkbox"/> .....			
<input type="checkbox"/> Tablet <input type="checkbox"/> Kapsul <input type="checkbox"/> Kaplet <input type="checkbox"/> Injeksi <input type="checkbox"/> Injeksi Kering					
<input type="checkbox"/> Serbuk/Sirup Kering <input type="checkbox"/> Sirup <input type="checkbox"/> Suspensi <input type="checkbox"/> Salep / Krim <input type="checkbox"/> .....					
Identifikasi :	Viskositas :	pH :			
Pemerian :					
<b>Penetapan Bobot Per ml</b>			<b>Penetapan Susut Kering / Kadar Air *)</b>		
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 :	
<b>Penetapan Kadar</b>					
$\text{Kadar (\%)} = \frac{\text{Ru} \times \text{Ws} \times \text{F} \times \text{W} \times \text{Fp}}{\text{Rs} \times \text{Wu} \times \text{DS}} \times 100 \%$					
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 isi kapsul, mg			
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					
<b>Keseragaman Sediaan</b>					
Bobot minimal :		mg	Rentang Kadar :		%
Bobot maksimal :		mg	SD :		
Bobot rata-rata :		mg	AV :		
Analisis :		Paraf :		Tanggal :	
<b>Catatan :</b>  			Bekasi, .....		
<b>Kesimpulan :</b> <input type="checkbox"/> Memenuhi Syarat <input type="checkbox"/> Tidak Memenuhi Syarat			_____ Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk		

Beri tanda v pada kotak yang sesuai

\*) coret yang tidak perlu