

Kadar Abu			Perhitungan :		
No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2	1	=	%
W + S (g)					
W (g)			2	=	%
S (g)					
			x =		%



Catatan Analisis Ekstrak Simplisia

No. : F-AM-02-01
Rev. : 02
Berlaku : 28 Jan 2019
Hal. : 2 / 2

Kadar Abu yang Tidak Larut dalam Asam

No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2
W + S (g)		
W (g)		
S (g)		

Perhitungan :

$$\begin{aligned} 1 &= \% \\ 2 &= \% \\ x &= \% \end{aligned}$$

Penetapan Kadar Air / Susut Pengerinan

☐ Titasi ☐ Gravimetri

No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2
W + S (g)		
W (g)		
S (g)		
Vol. Titer (ml)		
Faktor	-	

Perhitungan :

$$\begin{aligned} 1 &= \% \\ 2 &= \% \\ x &= \% \end{aligned}$$

Penetapan Bobot Serbuk (*Bulk density*)

No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2
W + S (g)	-	-
W (g)	-	-
S (g)	-	-
Volume (ml)	-	-

Perhitungan :

$$\begin{aligned} 1 &= - \text{ g/ml} \\ 2 &= - \text{ g/ml} \\ x &= - \text{ g/ml} \end{aligned}$$

Penetapan Bobot Hentak (*Tapping density*)

No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2
W + S (g)	-	-
W (g)	-	-
S (g)	-	-
Volume (ml)	-	-

Perhitungan :

$$\begin{aligned} 1 &= - \text{ g/ml} \\ 2 &= - \text{ g/ml} \\ x &= - \text{ g/ml} \end{aligned}$$

Distribusi Ukuran Partikel

No. Timbangan :

No. Ayakan	Bobot W + S (g)	Bobot W (g)	Bobot S (g)	% Bobot
Mesh 60	-	-	-	-
Lolos	-	-	-	-
Jumlah			-	

Pengujian Lain :

Catatan :

Kesimpulan :

☐ Memenuhi Syarat

☐ Tidak Memenuhi Syarat

Analisis

Bekasi,

Asman Pengujian Bahan Awal dan Bahan Kemasan

☐ Beri tanda $\checkmark$ pada kotak yang sesuai