



## Catatan Analisis Simplisia

No. : F-AM-02-02  
 Rev. : 02  
 Berlaku : 28 Jan 2019  
 Hal. : 1 / 2

No. :

**Bahan Baku Aktif**       **Bahan Penolong**       .....

Nama Bahan :		No. Spesifikasi :	Rev. :
Produsen :		No. Bets :	
Supplier :	Tgl sampling :	No. Lot :	
Pengujian ke :	Diuji tgl. :	Selesai tgl. :	

Pemerian : berupa lembaran daun tunggal, warna hijau kelabu hingga hijau kecoklatan, permukaan daun kasar

Identifikasi:  
 Positif

### Bahan Organik Asing

No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2
W + S1 ( g )		-
W ( g )		-
S1 ( g )		-
S2 ( g )		-
Sisa ( g )		-

Perhitungan :

$$1 \quad \frac{0,00}{0,00} \times 100\% = \quad \%$$

$$2 \quad \frac{-}{-} \times 100\% = \quad \%$$

x =          %

### Warna Larutan

No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2
S ( g )		
Vol. Air ( ml )		

Pengamatan :

1 -  
 2 -

### Kadar Sari yang Larut dalam Etanol

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

Perhitungan :

$$1 \quad \frac{(0,0000 - 0,0000) \times 5 \times 100\%}{0,0000} = \quad \%$$

$$2 \quad \frac{(0,0000 - 0,0000) \times 5 \times 100\%}{0,0000} = \quad \%$$

x =          %

### Kadar Sari yang Larut dalam Air

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

Perhitungan :

$$1 \quad \frac{(0,0000 - 0,0000) \times 10 \times 100\%}{0,0000} = \quad \%$$

$$2 \quad \frac{(0,0000 - 0,0000) \times 10 \times 100\%}{0,0000} = \quad \%$$

x =          %

### Kadar Abu

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

Perhitungan :

$$1 \quad \frac{(0,0000 - 0,0000) \times 100\%}{0,0000} = \quad \%$$

$$2 \quad \frac{(0,0000 - 0,0000) \times 100\%}{0,0000} = \quad \%$$

x =          %



### Catatan Analisis Simplisia

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

Kadar Abu yang Tidak Larut dalam Asam			Perhitungan :	
No. Timbangan :	Sampel 1	Sampel 2	1 ( <u>0,0000</u> - <u>0,0000</u> ) x 100 %	= %
W + S ( g )				0,0000
W ( g )			2 ( <u>0,0000</u> - <u>0,0000</u> ) x 100 %	= %
S ( g )				0,0000
			x =	%
Kadar Air / Susut Pengeringan			Perhitungan :	
Nama Alat :	Sampel 1	Sampel 2	1 _____	
W + S ( g )	-	-		
W ( g )	-	-	2 _____	
S ( g )				
			x =	%
<b>Pengujian Lain :</b>				
Catatan : kondisi fisik simplisia masih bersih dan kering, daun berwarna hijau kelabu hingga kecoklatan, tidak ditemukan jamur atau kutu.				
<b>Kesimpulan :</b> <input type="checkbox"/> Memenuhi Syarat <input type="checkbox"/> Tidak Memenuhi Syarat				
_____ Analisis			Bekasi,	
			Asman Pengujian Bahan Awal dan Bahan Kemasan	

Beri tanda  $\checkmark$  pada kotak yang sesuai