



Catatan Analisis Bahan Baku

No. : F-AM-02-04
Rev. : 04
Berlaku : 05 Agu 2019
Hal : 1 / 1

No. Inspection Lot :

Aktif Penolong

Nama Sampel :	No. Spesifikasi :	Rev.
Produsen :	No. Bets :	
Supplier :	Tgl.Sampling :	No. Lot :
Pengujian ke :	Diuji tgl. :	Selesai tgl. :
Pemerian :	Identifikasi :	

Kadar Air / Susut Pengeringan		Sisa Pijar / Penguapan		Rotasi Jenis	Jarak Lebur :
No. Timbangan:	1	2	1	2	[α] = °C
W + S (gram)					S (gram)
W (gram)					Volume (ml)
S (gram)					S.kering (gram)
Sisa/Vol					R.Optik
Hasil (%) F =					Cl ⁻
Rata - rata (%)					SO ₄ ⁻

Penetapan Kadar

Keterangan	Bobot (mg)	S. Kering (mg)	A / Vol (ml)	Kadar (%)	No. Alat :
PK / Blangko					Jenis & No. Kolom:
Sampel 1					No. Pereaksi :
Sampel 2					No. PK :
Faktor (F)			Rata - rata kadar		No. Timbangan :

Pengujian Lain :

Catatan :

Kesimpulan : Memenuhi Syarat Tidak Memenuhi Syarat

<p>_____</p> <p>Analisis</p>	<p>Bekasi,</p> <p>_____</p> <p>Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk</p>
-------------------------------------	---

Beri tanda √ pada kotak yang sesuai