

**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)	pH/Keasaman :
W (gram)				Volume (ml)	
S (gram)				S.kering (gram)	Kejernihan :
Sisa/Vol				R.Optik	
Hasil (%) F =				Cl ⁻	Logam berat :
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. Perekasi :
Sampel 2					No. PK :
Faktor (F)			Rata - rata kadar		No. Timbangan :

Pengujian Lain :**Catatan :****Kesimpulan :** Memenuhi Syarat Tidak Memenuhi Syarat

<hr/> Analisis	Bekasi,
	Asman Pengujian Bahan Awal dan Produk

 Beri tanda √ pada kotak yang sesuai