

BAB III

SPESIFIKASI BAHAN

1.1. Magnesium Hidroksida

Rumus Molekul	: Mg(OH) ₂
Berat Molekul	: 58,52 g/mol
Titik Lebur	: 340°C
<i>Spesifikasi Gravity</i>	: 2,36
Densitas	: 2,3446 g/mol ³
Kemurnian	: 95%
	SiO ₂ : 3%
	CaO : 1%
	Fe ₂ O ₃ : 0,4%
	H ₂ O : 0,6%
Wujud	: Serbuk

1.2. Hidrogen Klorida

Rumus Molekul	: HCL
Berat Molekul	: 36,47 g/mol
Titik Didih	: 48°C
<i>Spesifikasi Gravity</i>	: 1,335 (20°C)
Densitas	: 0,773 g/cm ³
Kemurnian	: 37%
Wujud	: Cair