

## DAFTAR GAMBAR

	Hal.
Gambar 1.1 Skema Kerangka Pemikiran .....	5
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	23
Gambar 3.2 Grafik Hubungan Kuat Tekan Beton dengan Faktor Air Semen ....	38
Gambar 3.3 Persentase Jumlah Pasir yang dianjurkan untuk Daerah Susunan Butir .....	41
Gambar 3.4 Grafik Perkiraan Berat Jenis Beton .....	42
Gambar 4.1 Grafik Gradasi Analisa Saringan Agregat Halus .....	49
Gambar 4.2 Grafik Gradasi Analisa Saringan Agregat Kasar .....	53
Gambar 4.3 Grafik Hasil Pengujian Nilai Slump .....	58
Gambar 4.4 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari.....	60
Gambar 4.5 Hubungan Tegangan – Regangan Benda Uji BN Umur 28 Hari .....	61
Gambar 4.6 Grafik Hasil Pengujian Modulus Elastisitas Beton Umur 28 Hari...	63
Gambar 4.7 Grafik Hubungan antara Variasi Penggunaan Retarder dengan Kuat Tekan Beton.....	64
Gambar 4.8 Grafik Hubungan antara Variasi Penggunaan Retarder dengan Modulus Elastisitas Beton.....	65