

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Benda Uji Kuat Tekan Beton	11
Gambar 2. 2 Grafik Umur Beton.....	12
Gambar 2.3 Proses Pembuatan Semen.....	23
Gambar 3.2 Lokasi penelitian	37
Gambar 3.3 Satu Set Saringan	37
Gambar 3.4 Timbangan Digital.....	38
Gambar 3.5 Piknometer	38
Gambar 3.6 Oven	39
Gambar 3.7 Slump Test.....	39
Gambar 3.8 Cetakan Beton Silinder.....	39
Gambar 3.9 Sieve Shaker	40
Gambar 3.10 Mesin Uji Tekan.....	40
Gambar 3.11 Bak Perendaman Benda Uji	40
Gambar 3.12 Concrete Mixer.....	41
Gambar 3.13 Cawan.....	41
Gambar 3.14 Gerobak Sorong.....	41
Gambar 3.15 Sand Conical Mould.....	42
Gambar 3.16 Palu Karet.....	42
Gambar 3.17 Kuas.....	42
Gambar 3.18 Sample Splintter	43
Gambar 3.19 Diagram Alur.....	45
Gambar 4.1 Analisa Saringan Agregat Halus Jenis Sedang	64
Gambar 4.2 Analisa Saringan Agregat Kasar	65
Gambar 4.3 Grafik Kuat Tekan Beton Silnder dengan Campuran 100% pc	81
Gambar 4.4 Grafik Kuat Tekan Beton Silinder dengan Campuran 100% PC + 0,5% <i>Superplasticizer</i>	82
Gambar 4.5 Grafik Kuat Tekan Beton Silinder dengan Campuran 100% PC + 0,75% <i>Superplasticizer</i>	83
Gambar 4.6 Grafik Kuat Tekan Beton Silinder dengan Campuran 100% PC + 1% <i>Superplasticizer</i>	84
Gambar 4.7 Grafik Perbandingan Rata-rata Kuat Tekan	86