

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Produksi Bertahap .....	II.7
Gambar 2.2 Kerangka Berfikir .....	II.9
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian .....	III.1
Gambar 3.2 Alat Kuat Tekan Beton .....	III.19
Gambar 3.3 Alat Lengkap Modulus Elastisitas Beton.....	III. 20
Gambar 4.1 Standard Gradasi Grafik hubungan gradasi aktual dengan rencana .....	IV. 5
Gambar 4.2 Standard Gradasi Grafik hubungan gradasi aktual dengan rencana .....	IV. 7
Gambar 4.3 Standard Gradasi Grafik hubungan gradasi aktual dengan rencana .....	IV. 10
Gambar 4.4 Grafik hubungan nilai slump dengan variasi kadar <i>superplastizicer</i> .....	IV. 14
Gambar 4.5 Grafik hubungan nilai densitas dengan variasi kadar <i>superplasr</i> .....	IV. 15
Gambar 4.6 Grafik hubungan nilai penyerapan air dengan variasi kadar <i>superplas</i> .....	IV. 16
Gambar 4.7 Grafik hubungan kuat tekan beton 7 hari dengan kadar <i>superplas</i> .....	IV. 17
Gambar 4.8 Grafik hubungan kuat tekan beton 28 hari dengan kadar <i>superplas</i> .....	IV. 17
Gambar 4.9 Grafik hubungan modulus elastisitas dengan variasi kadar <i>superplas</i> .....	IV. 12