

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gambar Kuat Tekan Beton SNI	II-17
Gambar 4.1 Grafik Hasil Ayakan Agregat HALus	IV-2
Gambar 4.2 Grafik Hasil Ayakan Agregat Kasar	IV-5
Gambar 4.3 Grafik Hasil Test Slump.....	IV-13
Gambar 4.4 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi N (0%+0%).....	IV-14
Gambar 4.5 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi A (1%+1%).....	IV-15
Gambar 4.6 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi B (1%+5%).....	IV-16
Gambar 4.7 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi C (1%+10%).....	IV-17
Gambar 4.8 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi D (5%+1%).....	IV-18
Gambar 4.9 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi E (5%+5%).....	IV-19
Gambar 4.10 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi F (5%+10%)	IV-20
Gambar 4.11 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi G (10%+1%).....	IV-21
Gambar 4.12 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi H (10%+5%).....	IV-22
Gambar 4.13 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi I (10%+10%)	IV-23

Gambar 4.14 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi J (15%+1%) IV-24

Gambar 4.15 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi K (15%+5%)..... IV-25

Gambar 4.16 Grafik Hasil Kuat Tekan Beton Variasi L (15%+10%) IV-26

Gambar 4.17 Grafik Hasil Penurunan Kuat Tekan Beton Dari Sempel N-L IV-26

