

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik Hubungan Faktor Air Semen dan Kuat Tekan Beton Untuk Benda Uji Silinder. (Sumber : SNI 03-2834-2000).....	18
Gambar 2.2 Grafik Persen Pasir Terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan Untuk Ukuran Maksimum 20 mm (Sumber SNI 03-2834-2000)	21
Gambar 2.3 Grafik Persen Pasir Terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan Untuk Ukuran Maksimum 40 mm (Sumber : SNI 03-2834-200)	22
Gambar 2.4 Grafik Perkiraan Berat Isi Beton Basah yang Telah Selesai Dipadatkan (Sumber : SNI 03-2834-2000).....	24
Gambar 2.5 Macam-macam tipe <i>slump</i>	27
Gambar 4.1 Grafik Gradasi Agregat Halus.	38
Gambar 4.2 Grafik Gradasi Agregat Kasar	41
Gambar 4.3 Campuran material semen, pasir, air dan serbuk bata ringan.	49
Gambar 4.4 Bekisting Silinder Alat Cetak Benda Uji.....	49
Gambar 4.5 Pengujian <i>Slump Test</i> Benda Uji	51
Gambar 4.6 Perawatan Beton (<i>curing</i>)	51
Gambar 4.7 Grafik Kuat Tekan Beton Normal	53
Gambar 4.8 Grafik Kuat Tekan Beton Serbuk Bata Ringan 5%	54
Gambar 4.9 Grafik Kuat Tekan Beton Serbuk Bata Ringan (10%)	56
Gambar 4.10 Grafik Kuat Tekan Beton Serbuk Bata Ringan (15%)	57
Gambar 4.11 Grafik Kat Tekan Beton Umur 7 Hari	58
Gambar 4.12 Grafik Kuat Tekan Beton Umur 14 Hari	60

Gambar 4.13 Grafik Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari	61
Gambar 4.14 Grafik Keseluruhan Hasil Uji Tekan Beton.....	63

