

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Hubungan Antara Kuat Tekan Dan Faktor Air Semen Untuk Benda Uji Silinder .....	32
Gambar 2.2	Hubungan Antara Kuat Tekan Dan Faktor Air Semen Untuk Benda Uji Kubus .....	33
Gambar 2.3	Persentasi Jumlah Pasir Yang Dianjurkan Untuk Daerah Susunan Butir 1, 2, 3, Dan 4 Dengan Butir Maksimum Agregat .....	37
Gambar 2.4	Persentasi Jumlah Pasir Yang Dianjurkan Untuk Daerah Susunan Butir 1, 2, 3, Dan 4 Dengan Butir Maksimum Agregat 40 mm .....	38
Gambar 2.5	Perkiraan Berat Jenis Beton Basah Yang Dimampatkan Secara Penuh .....	39
Gambar 4.1	Hasil Plotting Agregat Halus.....	69
Gambar 4.2	Hasil Plotting Untuk Agregat Gabungan Dengan Butir Maksimum 40 mm .....	71
Gambar 4.3	Gafik Hubungan Nilai Slump Beton Terhadap Variasi Pencampuran Serbuk Kaca .....	77
Gambar 4.4	Grafik Kuat Tekan Beton Normal.....	79
Gambar 4.5	Grafik Kuat Tekan Beton Akibat Penambahan Serbuk Kaca 6% .....	80
Gambar 4.6	Grafik Kuat Tekan Beton Akibat Penambahan Serbuk Kaca 8% .....	81
Gambar 4.7	Grafik Kuat Tekan Beton Akibat Penambahan Serbuk Kaca 10% .....	82
Gambar 4.8	Grafik Peningkatan Kuat Tekan Beton Campuran Serbuk Kaca Terhadap Beton Normal.....	83
Gambar 4.9	Grafik Regresi Campuran Serbuk Kaca Terhadap Kuat Tekan Beton .....	83