

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Contoh Konversi Beton .....	II-13
Gambar 2.2	Kerangka Berfikir .....	II-14
Gambar 3.1	Bagan Alir Penelitian.....	III-2
Gambar 4.1	Grafik Hasil Ayakan Agregat Halus .....	IV-2
Gambar 4.2	Grafik Hasil Ayakan Agregat Kasar .....	IV-4
Gambar 4.3	Grafik Hasil Pengujian Nilai <i>Slump</i> .....	IV-12
Gambar 4.4	Grafik Hasil Uji Tekan Beton N .....	IV-13
Gambar 4.5	Grafik Hasil Uji Tekan Beton A .....	IV-14
Gambar 4.6	Grafik Hasil Uji Tekan Beton B .....	IV-15
Gambar 4.7	Grafik Hasil Uji Tekan Beton C .....	IV-16
Gambar 4.8	Grafik Hasil Uji Tekan Beton D .....	IV-17
Gambar 4.9	Grafik Hasil Uji Tekan Berdasar Bahan Substitusi Kapur .....	IV-18
Gambar 4.10	Grafik Hasil Uji Tekan Berdasar Bahan Substitusi Keramik .....	IV-18