

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Serat Limbah Ban Karet (<i>Crumb Rubber</i>)	II-10
Gambar 2.2 Skema Uji Kuat Lentur	II-17
Gambar 3.1 Bagan Alur Metodologi Penelitian.....	III-3
Gambar 4.1 Perbandingan Analisa Saringan Tertahan Agregat Halus dan Standar	IV-3
Gambar 4.2 Perbandingan Analisa Saringan Tertahan Agregat Kasar dan Standar	IV-5
Gambar 4.3 Grafik Slump Test	IV-8
Gambar 4.4 Grafik Hubungan Antara Berat Volume Beton Dengan Presentase Pengganti Agregat	IV-10
Gambar 4.5 Pengujian Kuat Tekan Beton	IV-11
Gambar 4.6 Grafik Korelasi Kuat Tekan Terhadap Umur Beton.....	IV-14
Gambar 4.7 Pengujian Kuat Lentur Beton	IV-16
Gambar 4.8 Grafik Kuat Lentur	IV-17
Gambar 4.9 Polakeretakan Pada Pengujian Kuat Lentur	IV-19
Gambar 4.10 Contoh Distribusi Agregat Kasar Dalam Beton	IV-20