

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kulit Kerang	19
Gambar 2.2 Limbah <i>Fly Ash</i>	21
Gambar 2.3 Partikel <i>Fly Ash</i> pada perbesaran 2.000 x	21
Gambar 2.4 Batu Apung	23
Gambar 2.5 Permukaan Batu Apung	23
Gambar 3.1 Sampel Beton Berbentuk Kubus	30
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian	35
Gambar 4.1 Grafik Hubungan Massa Jenis dan Komposisi Bahan	38
Gambar 4.2 Grafik Hubungan Daya Serap Air dan Komposisi Bahan	39
Gambar 4.3 Grafik Hubungan Uji Tekan dan Komposisi Bahan	40
Gambar 4.4 Grafik Hubungan Massa Jenis dan Uji Tekan	41
Gambar 4.5 Grafik Hubungan Daya Serap Air Terhadap Uji Tekan	42
Gambar 4.6 Grafik Hubungan Uji Tekan Sebelum dan Setelah Pembakaran	43
Gambar 4.7 Grafik Perbandingan Uji Tekan Beton Ringan Normal Terhadap beton Ringan Campuran	44
Gambar 4.8 Grafik Perbandingan Daya Serap Air Beton Ringan Normal Terhadap Beton Ringan Campuran	45
Gambar 4.9 Grafik perbandingan Massa Jenis Beton Ringan Normal Terhadap Beton Ringan Campuran	47