

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Bagan Alir/ <i>Flowchart</i> Penelitiani.....	III-22
Gambar 3.2 Bentuk slump.....	III-47
Gambar 4.1 Semen Portland Tipe I .....	IV-55
Gambar 4.2 Pasir Sedimen Citarum Majalaya .....	IV-57
Gambar 4.3 Batu Pecah dari Jalan Cagak, Kabupaten Subang .....	IV-58
Gambar 4.4 Air Kran dari Laboratorium .....	IV-59
Gambar 4.5 Ban Bekas Motor dan Abu Ban Bekas Kendaraan.....	IV-59
Gambar 4.6 Grafik Analisis Saringan Agregat Halus .....	IV-62
Gambar 4.7 Grafik Analisis Saringan Agregat Kasar .....	IV-66
Gambar 4.8 Bahan Utama Pembentuk Beton .....	IV-78
Gambar 4.9 Bahan Tambah Beton .....	IV-78
Gambar 4.10 Penimbangan Kebutuhan Bahan .....	IV-79
Gambar 4.11 Pencampuran Agregat Kasar Ke Dalam Mixer .....	IV-79
Gambar 4.12 Penuangan Adukan Beton Yang Sudah Homogen.....	IV-80
Gambar 4.13 Tes Slump.....	IV-80
Gambar 4.14 Saat Pembuatan Benda Uji .....	IV-82
Gambar 4.15 Benda Uji Umur 7 & 14 hari .....	IV-82
Gambar 4.16 Penimbangan Berat Benda Uji .....	IV-83
Gambar 4.17 Mesin Uji Tekan/ <i>Compression Testing Machine</i> .....	IV-84

Gambar 4.18 Tes Kuat Tekan Benda Uji .....	IV-89
Gambar 4.19 Grafik perbandingan uji Kuat Tekan Beton umur 7 hari .....	IV-90
Gambar 4.20 Grafik perbandingan uji kuat tekan beton umur 14 hari .....	IV-90
Gambar 4.21 Grafik Kuat Tekan Beton Masing-Masing Variasi Beton .....	IV-91