

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tegangan Dan Regangan Pada Beton	30
Gambar 2.2 Modulus Tegangan Awal Dan Modulus Elastitas	33
Gambar 2.3 Porositas	35
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	38
Gambar 3.2 Pengujian pemeriksaan Bahan Campuran Beton	40
Gambar 3.3 Bahan Pengujian Kadar Organik Agregat	41
Gambar 3.4 Alat Pengujian Kadar Organik Agregat	42
Gambar 3.5 Alat Pengujian Kadar Lumpur Agregat	44
Gambar 3.6 Alat Pengujian Analisis Saringan Agregat	46
Gambar 3.7 Bahan Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar	48
Gambar 3.8 Alat Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar	48
Gambar 3.9 Bahan Pengujian Berat Jenis Agregat Halus	49
Gambar 3.10 Alat Pengujian Berat Jenis Agregat Halus	50
Gambar 3.11 Alat Pengujian Berat Volume Agregat	53
Gambar 3.12 Alat Pengujian Kadar Air Agregat	54
Gambar 3.13 Alat Pengujian Keausan Agregat	55
Gambar 3.14 Bahan Pengujian Pembuatan Benda Uji	57
Gambar 3.15 Alat Pengujian Pembuatan Benda Uji	59
Gambar 3.16 Proses Penambahan Material	60
Gambar 3.17 Proses Pembuatan Benda Uji	61

Gambar 3.18 Perawatan Benda Uji.....62

Gambar 3.19 Alat Uji Kuat Tekan63

Gambar 3.20 Proses Uji Kuat Tekan.....64

