

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Diagram Tegangan-Regangan Beton	II-17
Gambar 2.2. Diagram tegangan-regangan resin	II-18
Gambar 2.3. Epoxy Resin	II-19
Gambar 2.4. Hubungan Antara Konsentrasi Ester dan Ketahanan Terhadap Air ..	II-20
Gambar 2.4. Lembaran GFRP	II-22
Gambar 2.5. Diagram Tegangan Regangan FRP	II-23
Gambar 3.1. Pengujian Kuat Tekan Beton	III-4
Gambar 3.1. Pengujian Kuat Tekan Beton	IV-1
Gambar 4.4 Proses Perawatan (<i>Curing</i>) Sampel Benda Uji Silinder	IV-2
Gambar 4.4 Proses Pengujian Kuat Tekan Beton (<i>Crushing Test</i>).....	IV-3
Gambar 4.5 Dial Pembacaan Tes Kuat Tekan Beton	IV-4
Gambar 4.6 Proses Pembuatan Sampel Benda Uji Balok	IV-7
Gambar 4.7 Proses Perawatan (<i>Curing</i>) Sampel Benda Uji Balok	IV-8
Gambar 4.8 Proses Pengujian Kuat Lentur Beton	IV-9
Gambar 4.9 Dial Pembacaan Mesin UMT (<i>Universal Machine Testing</i>)	IV-10
Gambar 4.10 Proses Penimbangan Sampel Benda Uji Kuat Lentur.....	IV-10