

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Berbagai Penelitian Tentang Beton Serat	7
Tabel 3.1	Jumlah Benda Uji	24
Tabel 4.1	Hasil Pengujian Berat Kaleng	35
Tabel 4.2	Perencanaan Mix Design Beton Normal Dengan Menggunakan Perbandingan Volume	36
Tabel 4.3	Perencanaan Mix Design Beton Normal Berdasarkan Berat Untuk Satu Kali Adukan	36
Tabel 4.4	Perencanaan Mix Design Beton Normal Dengan Penambahan Serat Kaleng 10% Dari Volume Beton Yang Direncanakan.....	36
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Slump Beton Segar	37
Tabel 4.6	Hasil Pengujian Kuat Tekan Silinder dan Berat Isi Silinder	40
Tabel 4.7	Hasil Pengujian Kuat Tarik Belah.....	43
Tabel 4.8	Tegangan dan Regangan Beton <i>Fiber</i> Pilin A	47
Tabel 4.9	Tegangan dan Regangan Beton <i>Fiber</i> Pilin B.....	48
Tabel 4.10	Tegangan dan Regangan Beton Normal	51
Tabel 4.11	Tegangan dan Regangan Beton <i>Fiber</i> Polos.....	53
Tabel 4.12	Hasil Perhitungan Modulus Elastisitas Secan	56
Tabel 4.13	Hasil Perhitungan Modulus Elastisitas Tangen Awal	57
Tabel 4.14	Modulus elastisitas menurut SK SNI T – 15 – 1991	58
Tabel 4.15	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton <i>Fiber</i> Pilin A	60
Tabel 4.16	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton <i>Fiber</i> Pilin B.....	62
Tabel 4.17	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton Normal.....	64
Tabel 4.18	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton <i>Fiber</i> Polos	66
Tabel 4.19	Hasil Pengujian Daktilitas Benda Uji Beton Normal dan Beton <i>Fiber</i>	69
Tabel 4.20	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton <i>Fiber</i> Pilin A.....	70
Tabel 4.21	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton <i>Fiber</i> pilin B.....	72
Tabel 4.22	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton Normal.....	74
Tabel 4.23	Tabel Gaya Tekan Dan Deformasi Beton <i>Fiber</i> Polos.....	76
Tabel 4.24	Tabel Data Kekakuan Benda Uji Beton Normal dan Beton <i>Fiber</i>	79

