

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komposisi Kimia Semen Portland Menurut Jenisnya	II-3
Tabel 2.2 Gradasi Agregat Halus.....	II-6
Tabel 2.3 Gradasi Agregat Kasar	II-8
Tabel 2.4 Spesifikasi Recycled Crumb Rubber	II-11
Tabel 2.5 Perkiraan Kuat Tekan Beton Pada Berbagai umur	II-22
Table 3.1 Jumlah Benda Uji Silinder	III-5
Table 3.2 Jumlah Benda Uji Balok Beam	III-5
Table 3.3 Metode Pengujian Karakteristik Agregat	III-8
Table 4.1 Hasil Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	IV-1
Table 4.2 Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	IV-2
Table 4.3 Hasil Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	IV-4
Table 4.4 Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-4
Table 4.5 Rekapitulasi Hasil Pengujian Agregat Halus Mengacu Pada ASTM C-33	IV-5
Table 4.6 Rekapitulasi Hasil Pengujian Agregat Kasar Mengacu Pada ASTM C-33	IV-5
Table 4.7 Komposisi Material NC (<i>Normal Concrete</i>) Kondisi SSD Per m ³	IV-7
Table 4.8 Komposisi Material Kondisi Lapangan (<i>Addjusment</i>) Per m ³	IV-7
Table 4.9 Hasil Pengukuran Slump Beton	IV-8
Table 4.10 Komparasi Hasil Pengujian Slump Dengan Penelitian Sebelumnya ...	IV-9

Table 4.11 Hasil Dan Komparasi Pengujian Berat Volume Beton Rata-Rata Dengan Penelitian Sebelumnya	IV-9
Table 4.12 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 14 Hari	IV-10
Table 4.13 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari	IV-12
Table 4.14 Komparasi Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 14 Hari Dengan Penelitian Sebelumnya	IV-12
Table 4.15 Komparasi Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Umur 28 Hari Dengan Penelitian Sebelumnya	IV-13
Table 4.16 Hubungam Kuat Tekan Beton Rata-Rata 28 Hari Dengan Panambahan Volume Crumb Rubber	IV-15
Table 4.17 Hasil Pengujian Kuat Lentur Beton Umur 28 Hari	IV-16
Table 4.18 Komparasi Hasil Pengujian Kuat Lentur Beton Umur 28 Hari Dengan Penelitian Sebelumnya	IV-17
Table 4.19 Distribusi Agregat Kasar Pada Benda Uji	IV-20