

## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Spesifikasi Recycled Crumb Rubber .....	15
Tabel 2.2 Syarat syarat Gradasi Agregat Kasar .....	21
Tabel 2.3 Syarat syarat Gradasi Agregat Halus .....	22
Tabel 2.4 Kebutuhan Air dalam 1M <sup>3</sup> .....	23
Tabel 2.5 Kategori Nilai Slump .....	26
Tabel 2.6 Perkiraan Kuat Tekan Beton .....	29
Tabel 3.1 Pengaruh Kandungan Zat Organik pada Beton .....	38
Tabel 3.2 Komposisi Agregat Halus .....	41
Tabel 3.3 Kelompok Benda Uji .....	44
Tabel 4.1 Gradasi Pasir Berdasarkan Zona Kehalusan Pasir .....	47
Tabel 4.2 Pemeriksaan Gradasi Pasir .....	47
Tabel 4.3 Pemeriksaan Berat Jenis Pasir dan Penyerapan .....	48
Tabel 4.4 Kadar Lumpur Pasir dan Kandungan Zat Organik .....	49
Tabel 4.5 Pemeriksaan Gradasi Kerikil .....	50
Tabel 4.6 Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Kerikil .....	52
Tabel 4.7 Pengujian Kadar Lumpur Kerikil .....	52
Tabel 4.8 Pengujian Berat Jenis Semen .....	53
Tabel 4.9 Pemeriksaan Gradasi Cacahan Karet .....	54
Tabel 4.10 Proporsi campuran Beton untuk 76 Sampel .....	57
Tabel 4.11 Hasil Kuat Tekan Beton Normal .....	60
Tabel 4.12 Hasil Kuat Tekan Beton Variasi 1 .....	61
Tabel 4.13 Hasil Kuat Tekan Beton Variasi 2 .....	62
Tabel 4.14 Hasil Kuat Tekan Beton Variasi 3 .....	63
Tabel 4.15 Rata-Rata Kuat Tekan Beton .....	64
Tabel 4.16 Hasil Kuat Tarik Belah Beton Normal .....	66
Tabel 4.17 Hasil Kuat Tarik Belah Beton Variasi 1 .....	67
Tabel 4.18 Hasil Kuat Tarik Belah Beton Variasi 2 .....	68
Tabel 4.19 Hasil Kuat Tarik Belah Beton Variasi 3 .....	69

Tabel 4.20 Rata-Rata Kuat Tarik Belah Beton .....	70
Tabel 4.21 Hasil Slump Test dan Kuat Tekan .....	72
Tabel 4.22 Hasil Slump Test dan Kuat Tarik .....	73
Tabel 4.23 Hasil Berat Beton dan Kuat Tekan .....	74
Tabel 4.24 Hasil Berat Beton dan Kuat Tarik .....	75
Tabel 4.25 Hasil Pengujian Absorption Beton .....	76