

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelas dan Mutu Beton	II-3
Tabel 2.2 Mutu Beton dan Kegunaan	II-3
Tabel 2.3 Batas Gradasi Agregat Halus.....	II-10
Tabel 2.4 Batas Gradasi Agregat Kasar.....	II-11
Tabel 2.5 Peneliti Terdahulu	II-14
Tabel 3.1 Kebutuhan Total Volume Beton Benda Uji.....	III-3
Tabel 3.2 Nilai <i>Slump Test</i>	III-9
Tabel 4.1 Hasil Kadar Lumpur Agregat Halus Dengan Cara Menimbang.....	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Kadar Air Agregat Halus.....	IV-2
Tabel 4.3 Hasil Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.4 Hasil Analisis Saringan Agregat Halus	IV-4
Tabel 4.5 Hasil Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.6 Hasil Kadar Air Agregat Kasar.....	IV-6
Tabel 4.7 Hasil Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar	IV-7
Tabel 4.8 Hasil Analisis Saringan Agregat Kasar	IV-8
Tabel 4.9 Hasil Uji Gradasi Limbah Genteng Beton.....	IV-10
Tabel 4.10 Kebutuhan Total Volume Beton Untuk Pembuatan Benda Uji.....	IV-11
Tabel 4.11 Kebutuhan Bahan Material Untuk 48 Sampel	IV-13
Tabel 4.12 Perbandingan Kebutuhan Kerikil Dan Limbah Genteng Beton	IV-13
Tabel 4.13 Kebutuhan Bahan Material Tiap Satu Kali Pengadukan	IV-14
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Slump	IV-15
Tabel 4.15 Komposisi Campuran Beton 0%	IV-16
Tabel 4.16 Hasil Rata-rata Kuat Tekan Beton 0%.....	IV-16

Tabel 4.17 Komposisi Campuran Beton 25%	IV-18
Tabel 4.18 Hasil Rata-rata Kuat Tekan Beton 25%	IV-18
Tabel 4.19 Komposisi Campuran Beton 50%	IV-20
Tabel 4.20 Hasil Rata-rata Kuat Tekan Beton 50%	IV-20
Tabel 4.21 Komposisi Campuran Beton 75%	IV-21
Tabel 4.22 Hasil Rata-rata Kuat Tekan Beton 75%	IV-21
Tabel 4.23 Pengujian Densitas Beton Limbah Genteng 0%	IV-26
Tabel 4.24 Pengujian Densitas Beton Limbah Genteng 25%	IV-27
Tabel 4.25 Pengujian Densitas Beton Limbah Genteng 50%	IV-27
Tabel 4.26 Pengujian Densitas Beton Limbah Genteng 75%	IV-27

