

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Mutu Beton dan Penggunaan.....	II-2
Tabel 2.1 Senyawa Kimia Cangkang Kerang Hijau	II-13
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	II-13
Tabel 3.1 Kebutuhan Total Volume Beton Untuk Pembuatan Benda Uji.....	III-3
Tabel 4.1 Hasil Kadar Air Agregat Halus.....	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Kadar Lumpur Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.3 Hasil Berat Jenis Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.4 Hasil Analisa Ayakan Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.5 Hasil Analisa Ayakan Limbah Cangkang Kerang Hijau	IV-4
Tabel 4.6 Hasil Kadar Air Agregat Kasar.....	IV-5
Tabel 4.7 Hasil Berat Jenis Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.8 Hasil Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-7
Tabel 4.9 Hasil Analisa Ayakan Agregat Kasar	IV-8
Tabel 4.10 Kebutuhan Total Volume Beton Untuk Pembuatan Benda Uji.....	IV-9
Tabel 4.11 Perbandingan Kebutuhan Pasir dan Limbah Cangkang Kerang Hijau.....	IV-11
Tabel 4.12 Kebutuhan Bahan Berbagai Variasi	IV-11
Tabel 4.13 Workability Campuran Beton	IV-12
Tabel 4.14 Tabel Hasil Uji Kuat Tekan Beton Substitusi 0%	IV-14
Tabel 4.15 Tabel Hasil Uji Kuat Tekan Beton Substitusi 10%	IV-15
Tabel 4.16 Tabel Hasil Uji Kuat Tekan Beton Substitusi 20%	IV-16
Tabel 4.17 Tabel Hasil Uji Kuat Tekan Beton Substitusi 30%	IV-18