

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komposisi Utama Semen Portland	II-4
Tabel 2.3 Sifat Fisis Dan Mekanis Bambu	II-14
Tabel 3.1 Kebutuhan Total Volume Beton untuk pembuatan Benda Uji.....	III-2
Tabel 3.3 Nilai slump untuk pemakaian beton segar	III-7
Tabel 4.1 Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Analisa Gradasi Agregat Kasar	IV-3
Tabel 4.3 Hasil Berat Jenis & Penyerapan Agregat Halus	IV-4
Tabel 4.4 Hasil Berat Jenis & Penyerapan Agregat Kasar	IV-5
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Saringan Gypsum	IV- 6
Tabel 4.6 Perhitungan Mix Design Beton Fc 20 Metode SNI 03-2834-2000	IV- 7
Tabel 4.7 Kebutuhan Volume Total Beton Untuk Pembuatan Benda Uji.....	IV- 8
Tabel 4.8 Persentase Variasi Yang Digunakan.....	IV- 9
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Nilai Slump	IV- 10
Tabel 4.10 Hasil Uji Kuat Tekan Beton N.....	IV- 11
Tabel 4.11 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 1B3G.....	IV-12
Tabel 4.12 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 1B5G	IV- 13
Tabel 4.13 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 1,5B3G	IV- 14
Tabel 4.14 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 1,5B5G	IV-1

Tabel 4.15 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 2B3G.....	IV- 16
Tabel 4.16 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 2B5G.....	IV-17
Tabel 4.17 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 3B3G.....	IV- 19
Tabel 4.18 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 3B5G.....	IV-20

