

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Mutu Beton dan Penggunaan	II-2
Tabel 2.2.2 Distribusi ukuran butiran agregat kasar	II-6
Tabel 2.7 Penelitian Terdahulu	II-11
Tabel 3.2.4 Nilai Perbandinagn Kuat Tekan	III-7
Tabel 4.1 Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Kadar Lumpur Agregat Halus Dengan cara Menimbang	IV-3
Tabel 4.3 Hasil Berat Jenis & Penyerapan Agregat Halus	IV-4
Tabel 4.4 Hasil Kadar Air Agregat Halus	IV-5
Tabel 4.5 Hasil Analisa Gradasi Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.6 Hasil Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-7
Tabel 4.7 Hasil Kadar Air Agregat Kasar	IV-8
Tabel 4.8 Hasil Berat Jenis & Penyerapan Agregat Kasar	IV-9
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Saringan Arang Briket	IV-10
Tabel 4.10 Perhitungan Mix Design Beton Fc 20 Metode SNI 03-2834-2000	IV-11
Tabel 4.11 Kebutuhan Volume Total Beton untuk Pembuatan Benda Uji	IV-13
Tabel 4.12 Presentase Variasi Yang Digunakan	IV-13
Tabel 4.13 Hasil Rata-Rata Pengujian Nilai <i>Slump</i>	IV-14
Tabel 4.14 Hasil Rata – Rata Uji Kuat Tekan Beton N	IV-15
Tabel 4.15 Hasil Uji Kuat Tekan Beton V.1	IV-17

Tabel 4.16 Hasil Rata – Rata Uji Kuat Tekan Beton V.2	IV-18
Tabel 4.17 Hasil Rata – Rata Uji Kuat Tekan Beton V.3	IV-20
Tabel 4.18 Hasil Rata – Rata Uji Kuat Tekan Beton V.4	IV-22

