
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Beton Menurut Kuat Tekan	II-2
Tabel 2.2	Klasifikasi Beton Menurut Berat Jenis	II-3
Tabel 2.3	Kelas dan Mutu Beton	II-5
Tabel 2.4	Mutu Beton dan Penggunaan	II-6
Tabel 2.5	Batasan Gradasi Untuk Agregat Halus	II-10
Tabel 2.6	Batasan Gradasi Untuk Agregat Kasar	II-11
Tabel 2.7	Komposisi Kimia Abu Ampas Tebu.....	II-15
Tabel 2.8	Komposisi Kimia Serbuk Kaca.....	II-17
Tabel 2.9	Nilai <i>Slump</i>	II-21
Tabel 2.10	Penelitian Terdahulu	II-23
Tabel 4.1	Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus	IV-1
Tabel 4.2	Hasil Berat Jenis & Penyerapan Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.3	Hasil Kadar Air Agregat Halus.....	IV-4
Tabel 4.4	Hasil Kadar Lumpur Agregat Halus	IV-5
Tabel 4.5	Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus	IV-7
Tabel 4.6	Hasil Berat Jenis & Penyerapan Agregat Halus	IV-8
Tabel 4.7	Hasil Kadar Air Agregat Halus.....	IV-9
Tabel 4.8	Hasil Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-10
Tabel 4.9	Hasil Analisa Gradasi Abu Ampas Tebu.....	IV-11
Tabel 4.10	Hasil Analisa Gradasi Serbuk Kaca.....	IV-12
Tabel 4.11	Perhitungan mix design beton K-200 dengan metode SNI 03-2834-2000	IV-13
Tabel 4.12	Kebutuhan Volume Total Beton untuk Pembuatan Benda Uji.....	IV-14

Tabel 4.13	Kebutuhan Bahan Tiap Kubus.....	IV-15
Tabel 4.14	Hasil Uji <i>Slump</i> Pada Benda Uji.....	IV-16
Tabel 4.15	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton N.....	IV-18
Tabel 4.16	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton A.....	IV-19
Tabel 4.17	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton B.....	IV-21
Tabel 4.18	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton C.....	IV-22
Tabel 4.19	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton D.....	IV-23
Tabel 4.20	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton E.....	IV-25
Tabel 4.21	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton F.....	IV-25
Tabel 4.22	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton G.....	IV-27
Tabel 4.23	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton H.....	IV-29
Tabel 4.24	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton I.....	IV-30