

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Unsur Beton	II-8
Tabel 2.2	Perbandingan Kuat Tekan Beton	II-18
Tabel 2.3	Tabel Konversi	II-19
Tabel 3.1	Metode Pengujian Karakteristik Agregat.....	III-30
Tabel 3.2	Rencana Campuran	III-45
Tabel 3.3	Jumlah Benda Uji.....	III-45
Tabel 3.4	Mutu Beton	III-45
Tabel 3.5	Nilai Slump Berdasarkan ACI	III-49
Tabel 4.1	Pengujian Berat Jenis Semen	IV-61
Tabel 4.2	Analisis Saringan Agregat Halus	IV-63
Tabel 4.3	Kadar Lumpur Agregat Halus.....	IV-64
Tabel 4.4	Berat Isi Agregat Halus.....	IV-64
Tabel 4.5	Berat Isi dan Penyerapan Air Agregat Halus	IV-65
Tabel 4.6	Hasil Pengujian Agregat Halus.....	IV-66
Tabel 4.7	Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-67
Tabel 4.8	Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-68
Tabel 4.9	Berat Isi Agregat Kasar	IV-68
Tabel 4.10	Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar	IV-69
Tabel 4.11	Hasil Pengujian Agregat Kasar	IV-70
Tabel 4.12	Desain Campuran (<i>Mix Design</i>).....	IV-70
Tabel 4.13	Kebutuhan Air Untuk Campuran Benda Uji	IV-72
Tabel 4.14	Jumlah Kebutuhan Bahan Campuran Beton	IV-76
Tabel 4.15	Hasil Tes Slump	IV-80

Tabel 4.16	Berat Benda Uji Umur 7 Hari	IV-84
Tabel 4.17	Berat Benda Uji Umur 14 Hari	IV-84
Tabel 4.18	Pembebanan Beton Umur 7 Hari.....	IV-87
Tabel 4.19	Hasil Uji Tekan Beton Umur 7 Hari	IV-88
Tabel 4.20	Pembebanan Beton Umur 14 Hari	IV-88
Tabel 4.21	Hasil Uji Tekan Beton Umur 14 Hari	IV-89
Tabel 4.22	Kuat Tekan 28 Hari (konversi dari 14 hari).....	IV-90
Tabel 4.23	Berat Jenis Beton.....	IV-98