

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi Beton Menurut Kuat Tekan .....	II-3
Tabel 2.2	Berdasarkan Kuat Tekan PBI 1971 N.I-2 .....	II-5
Tabel 2.3	Klasifikasi Beton Menurut Berat Jenis .....	II-6
Tabel 2.4	Persyaratan untuk pengaruh lingkungan khusus .....	II-7
Tabel 2.5	Persyaratan untuk beton yang dipengaruhi oleh lingkungan yang mengandung sulfat .....	II-8
Tabel 2.6	Syarat Kimia Utama untuk Semen <i>Portland</i> .....	II-11
Tabel 2.7	Syarat Kimia Tambahan .....	II-13
Tabel 2.8	Syarat Fisika Tambah .....	II-13
Tabel 2.9	Berdasarkan Ukuran Butiran .....	II-15
Tabel 2.10	Batasan Gradasi untuk Agregat Halus .....	II-20
Tabel 2.11	Persyaratan Kekasaran Agregat untuk Beton .....	II-22
Tabel 2.12	Batasan Gradasi untuk Agregat Kasar .....	II-23
Tabel 2.13	Komposisi Kimia Pada Kaca .....	II-25
Tabel 2.14	Penelitian Terdahulu .....	II-26
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 Halus .....	IV-5
Tabel 4.5	Perhitungan Mix Design Beton K-175 Metode SNI 03-2834-2000 .....	IV-6
Tabel 4.6	Kebutuhan Volume Total Beton untuk Pembuatan Benda Uji .....	IV – 8
Tabel 4.7	Kebutuhan Bahan Tiap Kubus .....	IV – 9

Tabel 4.8	Hasil Pengujian <i>Slump</i> .....	IV – 9
Tabel 4.9	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Normal .....	IV-11
Tabel 4.10	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton A.....	IV-12
Tabel 4.11	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton B.....	IV-13
Tabel 4.12	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton C.....	IV-14
Tabel 4.13	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton D.....	IV-16

