

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbandingan kuat tekan antara silinder dan kubus.....	II-2
Tabel 2.2	Batas Kekuatan Konstruksi Beton Ringan	II-4
Tabel 2.3	Batasan Gradasi untuk Agregat Kasar	II-8
Tabel 2.4	Batasan Gradasi untuk Agregat Halus.....	II-8
Tabel 2.5	Komposisi senyawa dalam gypsum	II-11
Tabel 2.6	Slump yang disyaratkan untuk berbagai konstruksi menurut <i>ACI</i>	II-14
Tabel 2.7	Tabel Penelitian Terdahulu	II-16
Tabel 4.1	Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus	IV-1
Tabel 4.2	Hasil Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.3	Kadar Air Agregat Halus	IV-5
Tabel 4.4	Kadar Lumpur Agregat Halus	IV-5
Tabel 4.5	Analisa Gradasi Agregat Kasar.....	IV-6
Tabel 4.6	Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	IV-8
Tabel 4.7	Kadar Air Agregat Kasar	IV-9
Tabel 4.8	Kadar Lumpur Agregat Kasar.....	IV-10
Tabel 4.9	Analisa Gradasi Biji Plastik.....	IV-11
Tabel 4.10	Analisa Gradasi Limbah Gypsum.....	IV-12

Tabel 4.11	Perhitungan Mix Design Metode SNI 03-2834-2000.....	IV-12
Tabel 4.12	Kebutuhan Bahan Tiap Kubus.....	IV-15
Tabel 4.13	Hasil Uji Slump	IV-15
Tabel 4.14	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Normal	IV-17
Tabel 4.15	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton (A)	IV-18
Tabel 4.16	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton (B)	IV-20
Tabel 4.17	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton (C)	IV-21
Tabel 4.18	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton (D)	IV-23

