

---

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1	Kelas dan Mutu Beton .....	II-2
Tabel 2.2	Mutu Beton dan Penggunaan.....	II-3
Tabel 2.3	Susunan Unsur Semen Portland.....	II-4
Tabel 2.4	Batas Gradasi Untuk Agregat Halus .....	II-7
Tabel 2.5	Batasan Gradasi Untuk Agregat Kasar .....	II-8
Tabel 2.6	Nilai <i>Slump</i> .....	II-11
Tabel 2.7	Konversi Kuat Tekan Beton .....	II-13
Tabel 2.8	Penelitian Terdahulu .....	II-15
Tabel 3.1	Presentase Substitusi.....	III-9
Tabel 4.1	Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus .....	IV-1
Tabel 4.2	Hasil Analisa Gradasi Agregat Kasar .....	IV-3
Tabel 4.3	Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus .....	IV-4
Tabel 4.4	Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar .....	IV-5
Tabel 4.5	Hasil Pengujian Saringan Keramik.....	IV-7
Tabel 4.6	Hasil Pengujian Saringan Kapur.....	IV-8
Tabel 4.7	Perhitungan <i>Mix Design</i> Beton K-250 dengan SNI 03-2834-2000 ....	IV-8
Tabel 4.8	Kebutuhan Volume Total Beton untuk Pembuatan Benda Uji.....	IV-10
Tabel 4.9	Presentase Variasi Yang Digunakan.....	IV-11
Tabel 4.10	Hasil Pengujian Nilai <i>Slump</i> .....	IV-12
Tabel 4.11	Hasil Uji Kuat Tekan Beton N.....	IV-13
Tabel 4.12	Hasil Uji Kuat Tekan Beton A.....	IV-14
Tabel 4.13	Hasil Uji Kuat Tekan Beton B.....	IV-15
Tabel 4.14	Hasil Uji Kuat Tekan Beton C .....	IV-16

---

Tabel 4.15 Hasil Uji Kuat Tekan Beton D.....IV-17

