

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Koefisien Untuk Peningkatan Beton Normal .....	II-2
Tabel 2.2 Berbagai Beton Mutu Tinggi.....	II-3
Tabel 2.3 Pengaruh Sifat Agregat Terhadap Sifat Beton .....	II-4
Tabel 2.4 Gradasi Agregat Kasar Sesuai Dengan ASTM C 33 .....	II-6
Tabel 2.5 Gradasi Agregat Halus Sesuai Dengan ASTM C 33 .....	II-8
Tabel 2.6 Zona Gradasi Agregat Halus .....	II-9
Tabel 2.7 Jenis Jenis Semen Portland Dengan Sifatnya.....	II-11
Tabel 2.8 Kesepadanan Semen Menurut Standar BS dan ASTM .....	II-12
Tabel 2.9 Faktor Pengali <i>Deviasi Standar</i> .....	II-19
Tabel 2.10 Perkiraan Kuat Tekan Beton (Mpa) dengan FAS.....	II-15
Tabel 2.11 Faktor Air Semen Maksimum .....	II-22
Tabel 2.12 Nilai Slump Untuk Berbagai Pekerjaan Beton.....	II-23
Tabel 2.13 Perkiraan Kebutuhan Air Permeter Kubik Beton .....	II-24
Tabel 2.14 Penelitian Terdahulu .....	II-26
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian .....	III-12
Tabel 4.1 Data Test Material Pasir Bangka .....	IV-2
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Halus ( Fine Agregat ) .....	IV-3
Tabel 4.3 Data Test Material Split Gn Kusumo .....	IV-5
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Kasar ( Coarse Agregat ) ....	IV-6
Tabel 4.5 Hasil <i>Mix Design</i> .....	IV-8
Tabel 4.6 Kebutuhan Material Per 12 Sample .....	IV-8
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Normal .....	IV-12
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sukrosa 0,05%</i> .....	IV-13

Tabel 4.9 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sodium Glukonat</i> 0,05% .....	IV-14
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sukrosa 0,10%</i> .....	IV-15
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sodium Glukonat</i> 0,10% .....	IV-15
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sukrosa 0,15%</i> .....	IV-16
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sodium Glukonat</i> 0,15% .....	IV-17
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sukrosa 0,20%</i> .....	IV-18
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan <i>Sodium Glukonat</i> 0,20% .....	IV-18

