

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Koefisien Untuk Peningkatan Beton Normal .....	II-2
Tabel 2.2 Berbagai Beton Mutu Tinggi .....	II-4
Tabel 2.3 Tabel Sifat Fisik Pozzolan .....	II-7
Tabel 2.4 Tabel Komposisi Kimia Pozzolan .....	II-7
Tabel 2.5 Gradasi Agregat Sesuai Dengan ASTM C 33 .....	II-12
Tabel 2.6 Faktor Pengali Deviasi Standar .....	II-16
Tabel 2.7 Perkiraan Kuat Tekan Beton (Mpa) Dengan Fas dan Agregat Kasar .....	II-18
Tabel 2.8 Perkiraan Kadar Air Bebas .....	II-22
Tabel 2.9 Persyaratan Jumlah Semen Minimum Dan FAS Maksimum Untuk Berbagai Macam Pembetonan Dalam Lingkungan Khusus .....	II-22
Tabel 2.10 Kentuan Beton Yang Berhubungan Dengan Air Tanah Yang Mengandung Sulfat.....	II-24
Tabel 2.11 Ketentuan Minimum Untuk Beton Bertulang Kedap Air .....	II-25
Tabel 2.12 Persyaratan Batas-batas Susunan Besar Butiran Agregat Kasar .....	II-26
Tabel 3.1 Jumlah Variasi Campuran Beton .....	III-4
Tabel 3.2 Jumlah Sample dan Hari Perendaman .....	III-4
Tabel 3.3 Jumlah Sample dan Perendaman Asam Sulfat .....	III-5
Tabel 4.1 Data Test Laboratorium (Split Ex. Kusumo) .....	IV-2
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Kasar .....	IV-3

Tabel 4.3 Data Test Laboratorium (Pasir Ex Bangka Belitung) .....	IV-4
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Halus .....	IV-6
Tabel 4.5 Job Mix Material .....	IV-7
Tabel 4.6 Cost Material .....	IV-8
Tabel 4.7 Kuat Tekan Beton Dengan 2 Metode Perendaman .....	IV-13
Tabel 4.8 Kuat Tekan Beton Dengan 2 Metode Perendaman .....	IV-13
Tabel 4.9 Perbandingan Berat benda Uji .....	IV-14

