

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Susunan Oksida Semen <i>Portland</i>	II-3
Tabel 2.2 Persyarata Agregat Kasar dan Halus sesuai ASTM C-33	II-5
Tabel 2.3 Gradasi Agregat Halus.....	II-6
Tabel 4.1 Perhitungan berat jenis dan penyerapan pasir	IV-2
Tabel 4.2 Perhitungan material lolos ayakan no.200.....	IV-3
Tabel 4.3 Perhitungan Analisa Saringan.....	IV-5
Tabel 4.4 Data material <i>Fly ash</i> 12%	IV-7
Tabel 4.5 Mix desain <i>Fly ash</i> 12%	IV-8
Tabel 4.6 Data material <i>Fly ash</i> 15%	IV-8
Tabel 4.7 Mix desain <i>Fly ash</i> 15%	IV-10
Tabel 4.8 Data material <i>Fly ash</i> 18%	IV-10
Tabel 4.9 Mix desain <i>Fly ash</i> 18%	IV-11
Tabel 4.10 Data material <i>Fly ash</i> 21%	IV-12
Tabel 4.11 Mix desain <i>Fly ash</i> 21%	IV-13
Tabel 4.12 Data material <i>Fly ash</i> 30%	IV-13
Tabel 4.13 Mix desain <i>Fly ash</i> 30%	IV-15
Tabel 4.14 Data material <i>Fly ash</i> 40%	IV-15
Tabel 4.15 Mix desain <i>Fly ash</i> 40%	IV-16
Tabel 4.16 Mix desain mortar dalam 1 m ³	IV-17
Tabel 4.17 Mix desain mortar dalam 0,01 m ³	IV-17
Tabel 4.18 Data nilai <i>slump</i>	IV-23
Tabel 4.19 Hasil tes tekan umur 7 hari (kN).....	IV-26

Tabel 4.20 Hasil tes tekan umur 28 hari (kN).....	IV-26
Tabel 4.21 Hasil tes tekan umur 7 hari (Mpa)	IV-27
Tabel 4.22 Hasil tes tekan umur 28 hari (Mpa)	IV-28
Tabel 4.22 Hasil pengujian kuat lentur	IV-32
Tabel 4.23 Tabel mutu baja	IV-35