

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Syarat Mutu Semen Menurut Sifat Kimia Berdasarkan ASTM C-150 ...	12
Tabel 2.2 Batas Gradasi Agregat Halus.....	15
Tabel 2.3 Syarat Agregat Kasar	20
Tabel 2.4 Faktor Pengali Untuk Standar Deviasi Bila Data Kurang Dari 30.....	26
Tabel 2.5 Perkiraan Kekuatan Tekan Beton Dengan Fas Dan Agregat Kasar	27
Tabel 2.6. Perkiraan Kadar Air Bebas (kg/m^3).....	29
Tabel 2.7 Komposisi Kandungan Asbes.....	36
Tabel 3.1 Penentuan Jumlah Sampel	39
Tabel 4.1 Susunan Butir dan Modulus Kehalusan Pasir.....	56
Tabel 4.2 Susunan Butir dan Modulus Kehalusan Kerikil	56
Tabel 4.3 Berat Jenis Agregat Kasar	57
Tabel 4.4 Berat Jenis Agregat Halus	57
Tabel 4.5 Berat Volume Agregat Halus Dengan Cara Gembur	58
Tabel 4.6 Berat Volume Agregat Halus Dengan Cara Padat.....	58
Tabel 4.7 Berat Volume Agregat Kasar Dengan Cara Gembur	59
Tabel 4.8 Berat Volume Agregat Kasar Dengan Cara Padat.....	59
Tabel 4.9 Kadar Lumpur Agregat Halus	59
Tabel 4.10 Kadar Lumpur Agregat Kasar	59
Tabel 4.11 Komposisi Material untuk 8 Benda Uji Beton Normal	60
Tabel 4.12 Perbandingan Komposisi Material dengan penambahan asbes sebesar 3%,5% dan 7%.....	61
Tabel 4.13 Hasil Slump Test.....	62
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Normal	62
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Asbes 3%....	62
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Asbes 5%....	63
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Penambahan Asbes 7%....	63