

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Persentasi Komposisi Semen Portland</i>	8
Tabel 2.2 Syarat Mutu Agregat Halus Menurut ASTM C-33-5	11
Tabel 2.3 Syarat Agregat Kasar Menurut B.S	12
Tabel 2.4 Nilai Deviasi Standar	18
Tabel 2.5 Faktor Pengali Deviasi Standar	18
Tabel 2.6 Perkiraan Kuat Tekan Beton (MPa) dengan FAS 0.5.....	20
Tabel 2.7 FAS Maksimum untuk Berbagai Pembetonan & Lingkungan Khusus .	21
Tabel 2.8 Penetapan Nilai <i>Slump</i>	21
Tabel 2.9 Batas Gradasi Pasir.....	22
Tabel 2.10 Nilai <i>slump</i> beton segar	26
Tabel 2.11 Rasio Kuat Tekan Silinder-Kubus.....	27
Tabel 2.12 Perbandingan Kuat Tekan antara Silinder dan Kubus	27
Tabel 4.1 Data Pemeriksaan Analisa Saringan Pasir.....	40
Tabel 4.2 Data Pemeriksaan Analisa Saringan Kerikil	42
Tabel 4.3 Analisa Data Berat Jenis Pasir.....	43
Tabel 4.4 Analisa Data Berat Jenis Kerikil	43
Tabel 4.5 Analisa Data Berat Isi Pasir.....	43
Tabel 4.6 Analisa Data Berat Isi Kerikil	44
Tabel 4.7 Analisa Data Kadar Lumpur Pasir.....	44
Tabel 4.8 Analisa Data Kadar Lumpur Kerikil	44
Tabel 4.9 Analisa Data Los Angeles	45
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Nilai Slump	51
Tabel 4.11 Hasil Uji Kuat Tekan Beton Perbandingan Semen Padang & Semen Merah Putih	52