

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ketentuan Berat Kering Minimum Benda Uji	42
Tabel 3.1 Jenis-Jenis Beton dan Jumlah Sampel yang Dibuak untuk Benda Uji Silinder Untuk Uji Kuat Tekan.....	48
Tabel 3.2 Jenis-Jenis Beton dan Jumlah Sampel yang Dibuak untuk Benda Uji Silinder Untuk Uji Permeabilitas	51
Tabel 3.3 Rekapitulasi Jumlah Benda Uji	52
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus	65
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Kasar	65
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.....	66
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar.....	68
Tabel 4.5 Hasil Analisa Saringan Agregat Halus.....	70
Tabel 4.6 Hasil Analisa Saringan Agregat Kasar.....	72
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus Cara Tusuk	74
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus Cara Ketuk	74
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus Kondisi Gembur.....	74
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Kasar Cara Tusuk	75
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Kasar Cara Ketuk	75
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Kasar Kondisi Gembur.....	76
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus (Pasir).....	76
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Keausan Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.....	77
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Keausan Dengan Mesin Abrasi Los Angeles.....	77
Tabel 4.16 Rekapitulasi Hasil Uji Agregat Halus	78
Tabel 4.17 Rekapitulasi Hasil Uji Agregat Kasar	79
Tabel 4.18 Hasil Perhitungan Perancangan Campuran Beton.....	80
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Nilai Slump presentase 0%	83
Tabel 4.20 Hasil Pengujian Nilai Slump presentase 0,15%	83
Tabel 4.21 Hasil Pengujian Nilai Slump presentase 0,30%	83
Tabel 4.22 Hasil Pengujian Nilai Slump presentase 0,45%	84
Tabel 4.23 Hasil Uji Tekan Beton Umur 7 Hari	86
Tabel 4.24 Hasil Uji Tekan Beton Umur 14 Hari	88
Tabel 4.25 Hasil Uji Tekan Beton Umur 28 Hari	90

Tabel 4.26 Hasil Kedalaman Penetrasi Uji Permeabilitas Beton	93
Tabel 4.27 Nilai Koefisien Permeabilitas Silinder Beton	93