

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ketentuan Gradasi Agregat Kasar.....	13
Tabel 2.2 Syarat Mutu Agregat Halus Menurut SNI 04 – 1989 – F	15
Tabel 2.3 Gradasi Kombinasi Agregat Kasar	15
Tabel 2.4 Mutu Beton dan Penggunaanya	17
Tabel 2.5 Deviasi Standar	19
Tabel 2.6 Pengendalian Mutu Pekerjaan Beton	20
Tabel 4.1 Hasil pengujian Kadar Air Agregat Kasar	46
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar	47
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Absorpsi Agregat Kasar	47
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Kasar.....	48
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus.....	50
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus	50
Tabel 4.7 Hasil Berat Jenis dan Absorpsi	51
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Halus.....	51
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan <i>Mix Design</i>	57
Tabel 4.10 Kebutuhan Bahan Untuk Satu Benda Uji	59
Tabel 4.11 Tabel Hasil Uji Tekan Beton PCC (Semen D)	63
Tabel 4.12 Hasil Uji Tekan Beton PPC (Semen R)	65
Tabel 4.13 Hasil Uji Tekan Beton PCC (Semen D) + PPC (Semen R).....	68
Tabel 4.14 Rekapitulasi Hasil Uji Tekan Beton.....	69