

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Salinitas Air – Berdasarkan Persentase Garam Terlarut	12
Tabel 2.2 Beberapa Jenis Beton Menurut Kuat Tekannya	16
Tabel 2.3 Beberapa Jenis Beton Menurut Berat Jenis dan Pemakaiannya.....	17
Tabel 2.4 Jenis Beton	18
Tabel 2.5 Batasan Maksimum Kandungan Zat Kimia dalam Air	26
Tabel 2.6 Batas Gradasi Agregat Halus	33
Tabel 2.7 Syarat Mutu Agregat Halus	34
Tabel 2.8 Syarat Agregat Kasar.....	34
Tabel 3.1 Syarat Agregat Kasar.....	41
Tabel 3.2 Alat-Alat yang Digunakan	41
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar.....	61
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar.....	62
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Analisis Saringan Agregat Kasar	63
Tabel 4.4 Hasil Analisis Saringan Agregat Halus	64
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Kadar Lumpur.....	65
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus	66
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus	66
Tabel Error! No text of specified style in document..8 Hasil Pengujian salinitas air.....	67
Tabel 4.9 Hasil Pengujian ph air	67
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Pasir	68

Tabel 4.11 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	68
--	----

Tabel 4.12 Hasil Pengujian Los Angeles	69
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Pengujian Bahan	70
Tabel 4.14 Campuran Beton (Beton Normal)	71
Tabel 4.15 Campuran Beton Air Laut	74
Tabel 4.16 Campuran Beton Air Payau.....	76
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Slump	82
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Normal.....	83
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Pergantian Air Laut	85
Tabel 4.20 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Pergantian Air Payau	88
Tabel 4.21 Nilai Rata-Rata Kuat Tekan	90
Tabel 5.1 Perhitungan Kebutuhan Campuran Beton 1 m ³	92