

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perbedaan perkerasan lentur dengan perkerasan kaku	II-6
Tabel 2.2	Saringan agregat kasar dan halus	II-9
Tabel 2.3	Jenis dan kelas baja tulangan menurut SII 0136-80	II-11
Tabel 2.4	Faktor Pengalihan Deviasi Standar	II-17
Tabel 2.5	Jenis Semen Portland	II-18
Tabel 2.6	Hasil Uji Kuat Tekan	II-18
Tabel 2.7	Persyaratan Jumlah Semen Minimum dan Faktor Air Semen Maksimum	II-20
Tabel 2.8	Tabel Slump	II-20
Tabel 2.9	Kadar Air Bebas	II-21
Tabel 2.10	Kebutuhan Air Semen Minimum	II-22
Tabel 2.11	Daerah Gradasi Pasir Menurut Presentase	II-23
Tabel 2.12	Jenis kerusakan elemen struktur dan faktor pemicunya	II-32
Tabel 2.13	Gradasi dan berat benda uji	II-35
Tabel 2.14	Studi Terkait	II-37
Tabel 3.1	Tabel Jumlah Benda Uji 15x15x15 cm	III-4
Tabel 3.2	Tabel Jumlah Benda Uji 5x5x5 cm	III-5
Tabel 4.1	Tabel Hasil Pengujian Air Payau	IV-2
Tabel 4.2	Pengujian Kadar Air Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.3	Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	IV-4
Tabel 4.4	Pengujian Berat Isi Agregat Halus	IV-5
Tabel 4.5	Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	IV-5
Tabel 4.6	Pengujian Analisa saringan Zona	IV-6

Tabel 4.7	Pengujian Kadar Air Agregat Kasar	IV-7
Tabel 4.8	Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	IV-7
Tabel 4.9	Pengujian Berat Isi Agregat Kasar	IV-8
Tabel 4.10	Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-9
Tabel 4.11	Pengujian Keausan Agregat Kasar	IV-10
Tabel 4.12	Pengujian Berat Jenis Semen	IV-11
Tabel 4.13	Pengujian Kuat Ikut Awal Semen	IV-11
Tabel 4.14	Pengujian Konsistensi Normal	IV-13
Tabel 4.15	Perhitungan Desain Campuran Beton	IV-13
Tabel 4.16	Kebutuhan Bahan Untuk Beton Ukuran 15 cm x 15 cm x 15 cm	IV-16
Tabel 4.17	Kebutuhan Bahan Untuk Beton Ukuran 5 cm x 5 cm x 5 cm	IV-16
Tabel 4.18	Hasil pengujian slump	IV-17
Tabel 4.19	Hasil Pengujian Permeabilitas	IV-19
Tabel 4.20	Hasil Perhitungan Koefisien Permeabilitas	IV-20
Tabel 4.21	Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton	IV-23
Tabel 4.22	Hasil Kuat Tekan Beton dan Permeabilitas Beton	IV-23
Tabel 4.23	Perbandingan Nilai Koefisien Permeabilitas Dengan Studi Terdahulu	IV-26
Tabel 4.24	Pengujian Keausan Benda Uji (Air Bersih)	IV-27
Tabel 4.25	Pengujian Keausan Benda Uji (Air Payau)	IV-28
Tabel 4.26	Pengujian Tumbukan Benda Uji Curing Air Bersih Sampel 1	IV-29

Tabel 4.27	Pengujian Tumbukan Benda Uji Curing Air Bersih	
	Sampel 2.....	IV-30
Tabel 4.28	Pengujian Tumbukan Benda Uji Curing Air Payau	
	Sampel 1.....	IV-30
Tabel 4.29	Pengujian Tumbukan Benda Uji Curing Air Payau	
	Sampel 2.....	IV-30
Tabel 4.30	Hasil Rata-Rata Nilai AIV dari Setiap Pengujian	IV-31
Tabel 4.31	Pengujian Kuat Tekan, <i>Lost Angles Test</i> , Dan	
	<i>Agregate Impact Value</i>	IV-33

