

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Tabel Standar Deviasi	II-6
2.2 Tabel Senyawa Kompleks Yang Terkandung Dalam Klinker	II-7
2.3 Tabel Perhitungan Senyawa Utama Pada Semen	II-8
2.4 Tabel Gradasi Krikil	II-14
2.5 Tabel Spesifikasi Abu Terbang Sebagai Pozzolan	II-17
2.6 Tabel Komposisi Kimia dan Fisika Silika Fume	II-20
3.1 Tabel Contoh Test Analisa Saringan	III-9
3.2 Tabel Contoh Perhitungan Tes Analisa Saringan	III-11
3.3 Tabel Ketentuan Wadah Kontainer	III-17
3.4 Tabel Ketentuan Ketebalan Wadah Kontainer	III-18
3.5 Tabel Perkembangan Kekuatan Beton Sesuai PBI 89	III-19
3.6 Tabel Penentuan Koefisien Cacat	III-20
4.1 Tabel Pengujian Berat Jenis Semen	IV-2
4.2 Tabel Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	IV-4
4.3 Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	IV-5
4.4 Pengujian Kadar Air Agregat Halus	IV-6
4.5 Pengujian Berat Isi Padat Agregat Halus	IV-7
4.6 Pengujian Berat Isi Gembur Agregat Halus	IV-7
4.7 Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-8

4.8	Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	IV-9
4.9	Pengujian Kadar Air Agregat Kasar	IV-9
4.10	Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar.....	IV-10
4.11	Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar.....	IV-10
4.12	Design Mix 1	IV-19
4.13	Design Mix 2	IV-19
4.14	Daftar Harga.....	IV-19
4.15	Harga Pemakaian Bahan Design Mix 1	IV-20
4.16	Harga Pemakaian Bahan Design Mix 2	IV-20
4.17	Harga Pemakaian Bahan Design Mix Tanpa Additive	IV-20
4.18	Slump Flow Test.....	IV-21
4.19	Hasil Kuat Tekan 3 Hari Design Mix 1	IV-24
4.20	Hasil Kuat Tekan 3 Hari Design Mix 2	IV-25
4.21	Hasil Kuat Tekan 7 Hari Design Mix 1	IV-26
4.22	Hasil Kuat Tekan 7 Hari Design Mix 2	IV-27
4.23	Hasil Kuat Tekan 28 Hari Design Mix 1	IV-28
4.24	Hasil Kuat Tekan 28 Hari Design Mix 2	IV-29
4.25	Hasil Kuat rata-rata.....	IV-30
4.26	Nilai Workability	IV-31
4.27	Perbandingan Biaya Bahan	IV-31
4.28	Perbandingan Kuat Tekan Terhadap Workability	IV-32
4.29	Perbandingan Kuat Tekan Terhadap Biaya Bahan.....	IV-33