

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