

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Table 2.1 Perbandingan Kuat Tekan antara Silinder dan Kubus (hari)	11
Table 2.2 Kelas dan Mutu Beton	14
Tabel 2.3 Unsur kimia abu boiler kelapa sawit	19
Tabel 2.4 Jenis- jenis semen Portland	22
Table 2.5 Jenis-jenis Semen Pagai Maortland Berdasarkan Komposisi Kimia (%)	23
Table 2.6 Persyaratan Jumlah Semen Minimum dan FAS Maks untuk Berbagai Macam Pembetonan dalam Lingkungan Khusus.	25
Table 2.7 Persyaratan Kimia Pozzolan	26
Table 2.8 Batas Gradasi Agregat Halus	29
Table 2.9 Susunan besaran butiran agregat kasar (ASTM, 1991)	31
Table 3.1 Alat- Alat Penelitian	36
Table 3.2 Bahan Penelitian	37
Table 3.3 Komposisi adukan beton rencana dan agregat	38
Tabel 3.4 Faktor Perlakuan Campuran Abu <i>Bioler</i> Kelapa Sawit dan Semen	39
Tabel 3.5 Rancangan Penelitian Sampel Dengan Abu <i>Boiler</i> Kelap Sawit	40
Tabel 3.6 Rancangan Penelitian Pembuatan Sampel tanpa Abu <i>Boiler</i> Kelapa Sawit	41
Tabel 3.7 Data Pengamatan Untuk Kuat Tekan	44
Tabel 3.8 Data Pengamatan Untuk Penyerapan Air	45
Tabel 3.9 Tabel nilai korelasi R dan criteria hubungannya	48
Tabel 4.1 Pengujian Kuat tekan pada hari ke-7	51
Tabel 4.2 Pengujian Kuat tekan pada hari ke-14	53
Tabel 4.3 Pengujian Kuat tekan pada hari ke-28	54
Tabel 4.4 Data hasil Penyerapan Air	56