

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kelas dan Mutu Beton	8
Tabel 2.2. Sifat-Sifat Semen	11
Tabel 2.3. Persentase Komposisi Semen <i>Portland</i>	14
Tabel 2.4. Batas dan Izin Air Untuk Campuran Beton	17
Tabel 2.5. Faktor Air Semen	18
Tabel 2.6. Kadar Unsur-Unsur Air Laut	19
Tabel 2.7. Komposisi Kimia Cangkang Kulit Kerang	21
Tabel 3.1. Nama Alat	25
Tabel 3.2. Nama Bahan	26
Tabel 3.3. Komposisi Adukan	26
Tabel 3.4. Perbandingan Agregat Pada Setiap 1 Buah Sampel Beton	29
Tabel 3.5. Perbandingan Kuat Tekan Antara Silinder dan Kubus	31
Tabel 3.6. Data Hasil Pengujian Kuat Tekan	31
Tabel 3.7. Data Hasil Pengujian Kuat Tahan Api	32
Tabel 3.8. Data Hasil Pengujian Daya Serap Api	33
Tabel 4.1. Data Hasil Uji Tekan Beton Perendaman 7 Hari	35
Tabel 4.2. Data Hasil Uji Tekan Beton Perendaman 14 Hari	37
Tabel 4.3. Data Hasil Uji Daya Serap Air Perendaman 7 Hari	39
Tabel 4.4. Data Hasil Uji Daya Serap Air Perendaman 14 Hari	41
Tabel 4.5. Data Hasil Uji Tahan Api Beton K-175	43