

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Komposisi Kimia Abu Boiler Cangkang Kelapa Sawit	9
Tabel 2.2 Komposisi Kimia Abu Boiler Serat Kelapa Sawit	9
Tabel 2.3 Komposisi Kimia Kerak Boiler Serat Kelapa Sawit	10
Tabel 2.4 Komposisi Kimia Abu Terbang Serat Kelapa Sawit	11
Tabel 2.5 Ukuran Pori Karbon Aktif	17
Tabel 2.6 Parameter Kimia Dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk Media Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi	19
Tabel 2.7 Parameter Fisik Dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk Media Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi	19
Tabel 2.8 Parameter Biologi Dalam Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Untuk Media Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi	20
Tabel 2.9. Penelitian yang relevan	24
Tabel 3.1. Alat-Alat yang digunakan	27
Tabel 3.2 Bahan-bahan yang Digunakan	28
Tabel 4.1 Hasil ujir filtrasi air sumur bor dengan endapan boiler cangkang kelapa sawit teraktivasi	38
Tabel 4.2 Hasil uji filtrasi air sumur bor tanpa endapan boiler cangkang kelapa sawit teraktivasi	38
Tabel 4.3 Hasil uji kadar air dan kadar abu dari endapan BCKS	44
Tabel 4.4 Hasil pengujian air sumur bor	46