

**DAFTAR TABEL**

	<i>Halaman</i>
<b>Tabel 2.1.</b> Komponen Penyusun Serat Ampas Tebu	8
<b>Tabel 2.2.</b> Komposisi Kimia Pembakaran Ampas Tebu	8
<b>Tabel 2.3.</b> Penggunaan dan Fungsi Karbon Aktif	10
<b>Tabel 2.4.</b> Standar Kualitas Karbon Aktif	11
<b>Tabel 2.5.</b> Standar Mutu Minyak Goreng	19
<b>Tabel 2.6.</b> Komposisi Asam Lemak Minyak Bekas	26
<b>Tabel 4.1.</b> Hasil Karakterisasi Karbon Aktif	45
<b>Tabel 4.2.</b> Derajat Kristalinitas Karbon Aktif dari Ampas Tebu	51
<b>Tabel 4.3.</b> Hasil Uji Minyak Goreng Bekas	53
<b>Tabel 4.4.</b> Hasil Analisa Asam Lemak Bebas (FFA)	54
<b>Tabel 4.5.</b> Hasil Analisa Bilangan Peroksida	56