

## DAFTAR TABEL

	<i>hal</i>
<b>Tabel 2. 1</b> Komponen Asam Lemak Penyusun Minyak Biji Kemiri .....	11
<b>Tabel 2. 2</b> Perbandingan Katalis Homogen dan Heterogen .....	13
<b>Tabel 2. 3</b> Beberapa Sumber Katalis CaO dalam Proses Transesterifikasi.....	15
<b>Tabel 4. 1</b> Komposisi Cangkang Keong Tutut Pada $2\theta$ Beserta Data Perbandingan dari ICDD.....	46
<b>Tabel 4. 2</b> Hasil Analisa Katalis Na/CaO/CA Dengan Metode BET dan BJH.....	49
<b>Tabel 4. 3</b> Jumlah Situs Basa Katalis CaO dan Na/CaO/CA .....	52
<b>Tabel 4. 4</b> Karakteristik Minyak Biji Kemiri .....	53
<b>Tabel 4. 5</b> Yield Biodiesel dari Daya 300, 450, 600 watt .....	58
<b>Tabel 4. 6</b> Hasil Analisis Karakteristik Produk Biodiesel Terhadap SNI 7182—2015 Biodiesel .....	61
<b>Tabel 4. 7</b> Hasil Analisis Gugus Fungsi Biodiesel Daya 600 Watt dengan FTIR ....	68
<b>Tabel 4. 8</b> Komponen Jenis-jenis <i>Fatty Acid Methyl Ester</i> Produk Biodiesel Daya 600 watt Menggunakan Analisa GC-MS.....	70

