CRUDE BIODIESEL SYNTHESIS FROM RUBBER SEED OIL

by Doni Wicakso

Submission date: 15-Jan-2019 01:36PM (UTC+0700)

Submission ID: 1064306134

File name: 2018_CRUDE_BIODIESEL_SYNTHESIS_FROM_RUBBER_SEED_OIL.pdf (222.64K)

Word count: 3136

Character count: 18619

CRUDE BIODIESEL SYNTHESIS FROM RUBBER SEED OIL

Doni Rahmat Wicakso*), Anniy Nurin Najma, Diah Ayu Retnowati Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat Jl. A. Yani Km. 36 Banjarbaru, Kalimantan Selatan, Indonesia

*Email: doni.rahmat.w@ulm.ac.id

Abstract-Biodiesel is a diesel engine fuel made from oil containing triglycerides as well as rubber seed oil. This research aims to study how the extraction process of rubber seed oil, to know the effect of crude biodiesel manufacturing process by transesterification and esterification-transesterification and the addition of different catalysts on the transesterification process of crude biodiesel produced. Esterification process use H₂SO₄ catalyst and transesterification process use KOH and NaOH catalyst. The process of making crude biodiesel done by transesterification and can also by the merging of esterification-transesterification process. Based on this research, yield of crude biodiesel produced by transesterification and esterification-transesterification by using NaOH catalyst is 38% and 75,6%, while yielded by KOH catalyst is 22,5% and 80%. While the acid number obtained from the transesterification process and esterification-transesterification using KOH catalyst is the same that is 1.33 and for the NaOH catalyst is 1,83 and 1,68. Saponification number obtained from both processes using KOH catalysts were 24,68 and 26,37 and for NaOH catalysts were 18,51 and 20,20.

Keywords: Rubber seed oil, crude biodiesel, acid number, saponification number.

SINTESIS CRUDE BIODIESEL DARI MINYAK BIJI KARET

Abstrak-Biodiesel merupakan bahan bakar mesin diesel yang terbuat dari minyak yang mengandung trigliserida seperti minyak biji karet. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari proses ekstraksi minyak biji karet, mengetahui Pengaruh proses pembuatan *crude* biodiesel secara transesterifikasi dan esterifikasi-transesterifikasi serta penambahan katalis yang berbeda pada proses transesterifikasi terhadap *crude* biodiesel yang dihasilkan. Proses esterifikasi menggunakan katalis H₂SO₄ dan proses transesterifikasi menggunakan katalis KOH dan NaOH. Proses pembuatan *crude* biodiesel dilakukan secara transesterifikasi dan dapat pula dengan penggabungan proses esterifikasi-transesterifikasi.Berdasarkan penelitian dihasilkan *yield crude* biodiesel secara transesterifikasi dan esterifikasi-transesterifikasi dengan menggunakan katalis NaOH adalah 38% dan 75,6%, dan katalis KOH adalah 22,5% dan 80%. Sedangkan angka asam yang diperoleh dari proses transesterifikasi dan esterifikasi-transesterifikasi menggunakan katalis KOH adalah sama yaitu 1,33 dan untuk katalis NaOH adalah 1,83 dan 1,68. Serta angka penyabunan yang diperoleh dari kedua proses menggunakan katalis KOH adalah 24,68 dan 26,37 dan untuk katalis NaOH adalah 18,51 dan 20,20.

Kata kunci: Minyak biji karet, crude biodiesel, angka asam, angka penyabunan.

PENDAHULUAN

Bahan bakar nabati bioetanol dan biodiesel merupakan dua kandidat kuat pengganti bensin dan solar yang selama ini digunakan sebagai bahan bakar mesin Otto dan Diesel. Pemerintah Indonesia telah mencanangkan pengembangan dan implementasi dua macam bahan bakar tersebut, bukan hanya untuk menanggulangi krisis energi yang mendera bangsa namun juga sebagai salah satu solusi kebangkitan ekonomi masyarakat. Biodiesel pertama kali dikenalkan di Afrika Selatan sebelum Perang Dunia II sebagai bahan bakar kendaraan berat.

Biodiesel didefinisikan sebagai metil/etil ester yang diproduksi dari minyak tumbuhan atau hewan dan memenuhi kualitas untuk digunakan sebagai bahan bakar di dalam mesin diesel (Indartono, 2008).

Biodiesel adalah senyawa mono alkil ester yang diproduksi melalui reaksi transesterifikasi antara trigliserida (minyak nabati, seperti minyak sawit, minyak jarak dan lain-lain) dengan metanol menjadi metil ester dan gliserol dengan bantuan katalis basa. Biodiesel mempunyai rantai karbon antara 12 sampai 20 serta mengandung oksigen. Adanya oksigen pada

biodiesel membedakannya dengan petroleum diesel (solar) yang komponen utamanya hanya terdiri dari hidrokarbon. Jadi komposisi biodiesel dan petroleum diesel sangat berbeda (Indartono, 2008).

Biodiesel terdiri dari metil ester asam lemak nabati, sedangkan petroleum diesel adalah hidrokarbon. Biodiesel mempunyai sifat kimia dan fisika yang serupa dengan petroleum diesel sehingga dapat digunakan langsung untuk mesin diesel atau dicampur dengan petroleum diesel. Pencampuran 20% biodiesel ke dalam petroleum diesel menghasilkan produk bahan bakar tanpa

mengubah sifat fisik secara nyata. Produk ini di Amerika dikenal sebagai Diesel B-20 yang banyak (Indartono, 2008).

Suatu teknik pembuatan biodiesel hanya akan berguna apabila produk yang dihasilkannya sesuai dengan spesifikasi (syarat mutu) yang telah ditetapkan dan berlaku di daerah pemasaran biodiesel tersebut. Persyaratan mutu biodiesel di Indonesia sudah dibakukan dalam SNI-04-7182-2006, yang telah disahkan dan diterbitkan oleh Badan Standarisasi Nasional (BSN) (Soerawidjaja, 2006). Tabel 1 menyajikan persyaratan kualitas biodiesel yang diinginkan.

Tabel 1. Persyaratan kualitas biodiesel menurut SNI-04-7182-2006

No	Parameter dan satuannya	Satuan	Batas Nilai
1	Massa jenis pada 40°C	kg/m ³	850-890
2 3 4 5 6 7	Viskositas kinematika pada 40°C	mm^2/s	2.3-6.0
3	Angka setana	-	min. 51
4	Titik nyala (mangkuk tertutup)	°C °C	min. 100
5	Titik kabut	°C	maks. 18
6	1 orosi bilah tembaga	-	maks. No.3
7	Air dan sedimen	%-volume	maks. 0,05
8	Temperatur distilasi 90%	°C	maks. 360
9	Abu tersulfatkan	%-b	maks. 0,02
10	Belerang	ppm-b (mg/ kg)	maks. 100
11	10sfor	ppm-b (mg/ kg)	maks. 10
12	Angka asam	mg KOH/ g	maks. 0,8
13	Gliserol bebas	%-b	maks. 0,02
14	Gliserol total	%-b	maks. 0,24
15	Kadar ester alkil	%-b	min. 96,5
16	Angka iodium	%-b	maks. 115
17	Uji halphen	-	Negative

(Sumber: Soerawidjaja, 2006)

Beberapa negara telah menetapkan standar biodiesel. Penetapan standar biodiesel antara suatu negara dengan negara lainnya berbeda. Standar ini disesuaikan dengan iklim dan kondisi masing-masing negara. Pada Tabel 2 dapat dilihat perbandingannya.

Tabel 2. Perbandingan Standar Biodiesel Internasional

Parameter	Negara						
rarameter	Unit	Jerman	\mathbf{EU}	Italia	Perancis	Czechia	USA
Standar		DIN 51606	prEN 14214	UNI 10635	Journal Officiel	CSN 656507	ASTM D6751-02
Densitas	$kg/m^3 (15^{\circ}C)$	875-900	860-900	860-900	870-900	870-900	-
Viskositas Kinematik	$mm^2/ s (40^{\circ}C)$	3,5-5,0	3,5-5,0	3,5-5,0	3,5-5,0	3,5-5,0	1,9-6,0
Distilasi	°C (95%)	-	-	≤ 360	≤ 360	≤ 360	≤ 360
Titik nyala	°C	≥ 110	≥ 120	≥ 100	≥ 100	≥ 110	≥ 130
CFPP	°C (summer)	≤ 0	$\leq 5/\leq 0$	≤ 0	-	<-5	-
Total sulfur	% mass	\leq 0,01	$\leq 0,001$	≤ 0.01	-	≤ 0.02	<0,05
CCR	% mass (100%)	\leq 0,05	-	-	-	≤ 0.05	\leq 0,05
Bilangan Setana	-	≥ 49	≥ 51	-	≥ 49	≥ 48	≥ 47
Bilangan Asam	mg KOH/ g	\leq 0,5	\leq 0,5	\leq 0,5	≤ 0.5	\leq 0,5	\leq 0,8
Gliserol Bebas	% mass	≤ 0.02	\leq 0,02	≤ 0.05	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02
Sulfated ash	% mass	≤ 0.03	≤ 0.02	-	-	-	≤ 0.02
Titik tuang	°C	-	≤ 0	-	≤ -10	≤ -8	-
Kandungan air	mg/ kg	≤ 300	≤ 500	≤ 700	\leq 200	≤ 500	-
Total kontaminasi	mg/ kg	\leq 0,20	≤ 24	-	-	≤ 24	-
Kandungan methanol	% mass	\leq 0,30	≤ 0.20	≤ 0.20	\leq 0,10	-	-
Kandungan ester	% mass	-	\geq 96,5	\geq 98	\geq 96,5	-	-
Trigliserida	% mass	\leq 0,40	≤ 0.20	≤ 0.10	\leq 0,20	-	-

Digliserida	% mass	≤ 0.40	$\leq 0,20$	\leq 0,20	$\leq 0,20$	-	-
Monogliserida	% mass	≤ 0.80	\leq 0,80	\leq 0,80	≤ 0.80	-	-
Total Gliserol	% mass	\leq 0,25	$\leq 0,25$	-	\leq 0,25	≤ 0.24	\leq 0,24
Bilangan Iod	-	≤ 115	≤ 120	-	≤ 115	-	-
Fosfor	mg/ kg	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	\leq 20	≤ 10

(Sumber: Hambali dkk., 2006)

Pohon karet pertama kali hanya tumbuh di Amerika Selatan, namun setelah percobaan berkali-kali oleh Henry Wickham, pohon ini berhasil dikembangkan di Asia Tenggara. Di mana sekarang ini tanaman ini banyak dikembangkan, sekarang Asia merupakan sumber karet alami. Tanaman karet berasal dari bahasa 2 atin yang bernama Havea brasiliensis yang berasal dari Negara Brazil. Tanaman ini merupakan sumber utama bahan tanaman karet alam dunia. Padahal jauh sebelum tanaman karet ini dibudidayakan, penduduk asli diberbagai tempat seperti Amerika Serikat, Asia dan Afrika Selatan juga menggunakan pohon lain yang juga menghasilkan getah mirip lateks yang juga dapat diperoleh dari tanaman Castillaelastica (famili moraceae). Sekarang tanaman tersebut kurang dimanfaatkan lagi getahnya karena tanaman karet telah dikenal secara luas dan banyak dibudidayakan. Sebagai penghasil lateks tanaman karet dapat dikatakan satu-satunya tanaman yang dikebunkan secara besar-t 2saran (Nazarudin dkk., 2008).

Tanaman karet merupakan pohon yang tumbuh tinggi dan berbatang cukup besar Tinggi pohon dewasa mencapai 15-25 meter. Batang

tanaman biasanya tumbuh luru 2 dan memiliki percabangan yang tinggi diatas. Batang tanaman ini mengandung getah yang dikenal dengan nama lateks. Daun karet terdiri dari tangkai daun utama dan tangkai anak daun. Panjang tangkai daun utama 3-20 cm, sedangkan panjang tangkai anak daun sekitar 3-10 cm dan pada ujungnya terdapat kelenjar, biasanya ada tiga anak daun yang terdapat pada sehelai daun karet. Anak daun berbentuk eliptis, memanjang dengaz ujung meruncing, tepinya rata dan gundul, biji karet terdapat dalam setiap ruang di dalam buah. Jadi jumlah biji biasanya ada tiga atau enam sesuai dengan jumlah ruang dan memiliki ukuran biji yang besar dengan kulit keras yang warnanya coklat kehitenan dengan bercak-bercak berpola yang khas. Akar tanaman karet merupakan akar tunggang sehingga akar ini mampu menopang batang tanaman yang tumbuh tinggi dan besar. Lebih lengkapnya, struktur botani tanaman karet ialah tersusun sebagai berikut: (Nazarudin dkk., 2008). Minyak nabati sebagai sumber utama biodiesel dapat dipenuhi oleh berbagai macam jenis tumbuhan, antara lain sebagaimana terdapat dalam Tabel 3.

Tabel 3. Beberapa sumber minyak nabati yang potensial sebagai bahan baku biodiesel di Indonesia.

No	Nama Lokal	Nama Latin	Sumber Minyak	Isi % Berat Kering
1	Jarak Pagar	Jathropa <mark>curcas</mark>	Inti biji	40-60
2	Jarak Kaliki	Riccinus communis	Biji	45-50
3	Kacang Suuk	Arachis hypogeal	Biji	35-55
4	Kapuk/ Randu	Ceiba pantandra	Biji	24-40
5	Karet	Hevea brasiliensis	Biji	40-50
6	Kecipir	Psophocarpus tetrag	Biji	15-20
7	Kelapa	Cocos nucifera	Inti biji	60-70
8	Kelor	Moringa oleifera	Biji	30-49
9	Kemiri	Aleurites moluccana	Inti biji	57-69
10	Kusambi	Sleichera trijuga	Sabut	30-49
11	Nimba	Azadiruchta indica	Inti biji	57-69
12	Saga Utan	Adenanthera pavonina	Inti biji	55-70
13	Sawit	Elais suincencis	Sabut dan biji	45-70 + 46-54
14	Nyamplung	Callophylum lanceatum	Inti biji	40-73
15	Randu Alas	Bombax malabaricum	Biji	18-26
16	Sirsak	Annona muricata	Inti biji	20-30
17	Srikaya	Annona squosa	Biji	15-20

(Sumber: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2008)

METODE PENELITIAN

Alat

Peralatan Pengolahan Minyak Nabati

Alat-alat yang digunakan adalah alat ekstraksi, alat distilasi, hot plate dan stirrer, gelas beker dan corong pisah.

Peralatan crude Pembuatan Biodiesel Skala Laboratorium

Alat-alat yang digunakan adalah labu leher, kondensor, termometer, pemanas mantel, gelas ukur, gelas beker, corong, botol semprot, statip, corong pisah, oven, neraca analitik dan piknometer.

Bahan

Pengolahan Minyak Nabati

Bahan-bahan yang digunakan adalah biji karet, *n-hexane* dan akuades.

Pembuatan Biodiesel

Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain:

- a. Minyak nabati
 - Penelitian ini menggunakan minyak biji karet.
- b. Alkohol

Alkohol yang digunakan di dalam penelitian ini adalah adalah metanol (CH_3OH). Kemurnian yang digunakan untuk metanol adalah 95 %.

c. Katalis

Katalis yang akan digunakan dalam penelitian ini, yaitu katalis basa kalium hidroksida (KOH) dan natrium hidroksida (NaOH) untuk reaksi transesterifikasi. Katalis asam sulfat (H₂SO₄) untuk reaksi esterifikasi.

Prosedur Penelitian

Pengolahan Minyak Nabati

- Proses pengambilan minyak nabati
 Biji karet yang telah dihancurkan ditimbang
 sebanyak 500 gram. Ekstraksi dilakukan
 menggunakan pelarut n-hexane sebanyak 2000
 mL, dengan suhu 65°C dan tekanan atmosfer.
 Hasil ekstraksi didistilasi untuk memisahkan
 antara pelarut dan minyak biji karet.
- Proses Pemisahan asam lemak bebas (netralisasi)
 Minyak biji karet dicampur dengan akuades sebanyak 10%-v minyak nabati disertai dengan pemanasan dan pengadukan sampai larutan bercampur kemudian memisahkan larutan menggunakan corong pisah, hal ini dilakukan sebanyak tiga kali.

Pembuatan Crude Biodiesel

Penyiapan dan analisa minyak nabati
 Minyak biji karet yang dihasilkan diukur densitasnya dan dianalisa kandungan angka

asamnya.

asamnya.

2. Proses Pertama (Transesterifikasi trigliserida)
Transesterifikasi dilakukan dengan
mencampurkan minyak biji karet dan metanol
dengan menggunakan katalis basa (KOH atau
NaOH). Perbandingan total metanol dengan
minyak biji karet adalah 6: 1. Jumlah katalis
yang digunakan sebanyak 1%-b minyak biji
karet. Proses transesterifikasi pada setiap
penambahan katalis yang berbeda diberikan
suhu 55°C dsertai pengadukan dengan laju 400
rpm selama 30 menit. Produk dipisahkan ke

dalam corong pisah dan mendekantasinya sampai terbentuk cairan dua fasa atau mendiamkannya selama 12 jam. Kemudian memisahkan hasil dekantasi dan mencuci metil ester yang dihasilkan menggunakan akuades sebanyak 10%-volume metil ester sebanyak tiga kali kemudian memisahkannya dengan corong pisah. Sisa-sisa air dalam metil ester yang telah dicuci dikeringkan dengan mengovennya selama ± 10 menit dengan suhu 90°C. Apabila masih terdapat sisa air melakukan pengeringan kembali sampai didapat *crude* biodiesel yang bebas air.

3. Pembuatan *Crude* Biodiesel Proses Kedua (Esterifikasi-Transeterifikasi)

esterifikasi dilakukan mencampurkan minyak biji karet dan metanol dengan menggunakan katalis asam (H2SO4). Perbandingan total metanol dengan minyak biji karet adalah 6 : 1. Jumlah katalis yang digunakan sebanyak 0,5%-b minyak biji karet. Kemudian memasukkan campuran melakukan proses transesterifikasi pada setiap penambahan katalis yang berbeda diberikan suhu 55°C disertai pengadukan dengan laju 400 rpm selama 30 menit. Produk yang dihasilkan dimasukkan ke dalam corong pisah dan mendekantasinya sampai terbentuk cairan dua fasa atau mendiamkannya selama 12 jam. Kemudian memisahkan dan mencuci metil ester yang dihasilkan menggunakan akuades sebanyak 10%-volume metil ester sebanyak tiga kali kemudian memisahkannya dengan corong pisah. Sisa-sisa air dalam metil ester yang telah dicuci dikeringkan dengan mengovennya selama ± 10 menit dengan suhu 90°C. Apabila masih terdapat sisa air melakukan pengeringan kembali. Proses transesterifikasi dilakukan sama seperti proses transeterifikasi pada proses pertama, tetapi menggunakan minyak yang diperoleh dari proses esterifikasi.

Analisa Hasil

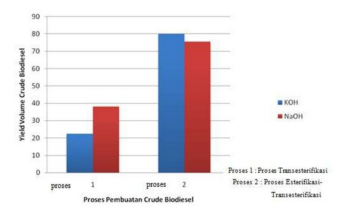
Crude biodiesel yang didapatkan dianalisa menggunakan analisa angka asam dan analisa angka penyabunan.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Parameter-parameter yang akan dianalisa dalam penelitian ini adalah persentase *yield* produk, angka asam dan angka penyabunan.

Yield Produk

Perbandingan volume *crude* biodiesel yang dihasilkan dari kedua proses tersebut dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Perbandingan *Yield* Volume *Crude* Biodiesel yang Dihasilkan dari Proses Pertama dan Proses Kedua Ditinjau dari Katalis Basa yang Digunakan

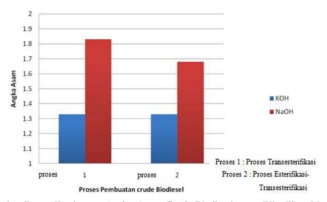
Pada proses pembuatan c*rude* biodiesel dengan proses pertama volume produk yang dihasilkan dengan menggunakan katalis KOH adalah 45 mL dengan *yield* produk 22,5%, sedangkan apabila menggunakan katalis NaOH menghasilkan *crude* biodiesel sebesar 76 mL dengan *yield* produk 38%. Dari hasil ini dapat diketahui bahwa penggunaan katalis NaOH menghasilkan *yield* produk terbaik yaitu 38%. Hal ini disebabkan pada katalis ini tidak terlalu banyak produk yang terkonversi menjadi sabun.

Sedangkan pada minyak yang dibuat menjadi *crude* biodiesel dengan proses kedua menghasilkan *crude* biodiesel sebanyak 90 mL dengan *yield* produk 80% untuk penggunaan katalis KOH dan menghasilkan *crude* biodiesel sebanyak 85 mL dengan *yield* produknya 75,6% untuk penggunaan katalis NaOH. Dari hasil ini dapat diketahui *yield* produk terbaik yaitu 80% bila menggunakan katalis KOH. Hal ini disebabkan banyak minyak yang terkonversi menjadi produk.

Dari kedua proses ini dapat diketahui terdapat perbedaan yang cukup besar antara produk yang dihasilkan dengan proses pertama dan proses kedua. Hal ini dapat terlihat dari perbedaan yield yang dihasilkan. Pada saat minyak biji karet diberi perlakuan dengan proses pertama selain menghasilkan produk, juga menghasilkan lebih banyak sabun. Hal ini disebabkan karena besarnya angka asam dari minyak biji karet. Sedangkan pada proses kedua akan menghasilkan produk yang lebih besar karena tidak ada minyak yang terkonversi menjadi sabun karena proses esterifikasi ini mampu mengurangi kandungan asam dari minyak.

Analisa Angka Asam

Perbandingan angka asam *crude* biodiesel yang dihasilkan dari kedua proses tersebut dapat dilihat pada Gambar 2.



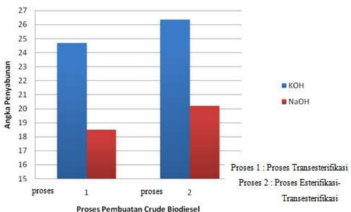
Gambar 2. Perbandingan Kandungan Angka Asam *Crude* Biodiesel yang Dihasilkan Menggunakan Proses Pertama dan Proses Kedua Ditinjau dari Penggunaan Katalis Basa

Dari Gambar 2 terdapat variasi hasil kandungan angka asam yang terkandung dalam crude biodiesel antara proses pertama dan proses kedua apabila menggunakan katalis NaOH yaitu menghasilkan angka asam 1,83 untuk proses pertama dan menghasilkan angka asam sebesar 1,68 untuk proses kedua. Sedangkan angka asam yang dihasilkan pada proses pertama dan kedua apabila menggunakan katalis KOH adalah sama, yaitu 1,33. Dari kedua proses didapatkan perbedaan nilai angka asam yang tidak begitu besar, karena dalam kedua proses pembuatan digunakan katalis yang memiliki sifat yang sama. Katalis basa yang digunakan dalam penelitian ini merupakan katalis yang termasuk dalam golongan alkali yang merupakan unsur basa kuat. Akan tetapi kedua katalis ini memiliki perbedaan dalam membantu terkonversinya bahan baku menjadi produk. Pada saat bahan baku hanya mengalami proses transesterifikasi katalis KOH memberikan

kualitas produk yang terbaik dibandingkan dengan katalis NaOH, begitu pula pada saat bahan baku mengalami proses esterifikasi-transesterifikasi katalis KOH memberikan kualitas terbaik dibandingkan dengan katalis NaOH walaupun produk yang dihasilkan menggunakan katalis NaOH mengalami penurunan nilai angka asamnya. Hal ini terjadi karena kedua katalis ini merupakan katalis basa kuat, akan tetapi kedua katalis ini memiliki sifat unsur yang berbeda. Berdasarkan sifat unsurnya unsur Na merupakan unsur basa pada kulit ketiga sedangkan unsur K berada pada kulit keempat, sehingga sifat basanya lebih kuat unsur K dibandingkan unsur Na.

Analisa Angka Penyabunan

Perbandingan angka penyabunan *crude* biodiesel yang dihasilkan dari kedua proses tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Perbandingan Kandungan Angka Penyabunan Crude Biodiesel yang Dihasikan Menggunakan Proses Pertama dan Proses Kedua Ditinjau dari Pengunaan Katalis Basa

Dari Gambar 3 diketahui terdapat peningkatan jumlah metil ester yang terbentuk dari kedua proses. Apabila kedua proses tersebut dibandingkan antara katalis KOH dan katalis NaOH pada saat proses transesterifikasi terjadi peningkatan jumlah metil ester yang tersabunkan. Katalis KOH memberikan hasil angka penyabunan yang lebih tinggi jika dibandingkan dengan katalis NaOH. Peningkatan angka penyabunan seiring dengan peningkatan volume dari crude biodiesel yang dihasilkan seperti terlihat pada Gambar 1 dan berbanding terbalik dengan kandungan angka asam yang terkandung di dalam crude biodiesel seperti pada Gambar 2. Akan tetapi pada katalis NaOH volume produk yang dihasilkan lebih tinggi dan kandungan asam dalam crude biodiesel juga tinggi. Hal ini disebabkan katalis NaOH mampu

mengubah minyak biji karet lebih banyak dibandingkan katalis KOH tetapi *crude* biodieselnya mengandung asam lemak lebih banyak pula.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut: (1) Minyak biji karet diperoleh secara ekstraksi dengan densitas dari minyak tersebut adalah 0,72 g/mL dan kandungan angka asamnya adalah 10,85. (2) Angka asam yang terkandung dalam *crude* biodiesel yang dihasilkan secara esterifikasi menggunakan katalis KOH adalah 1,33 dan katalis NaOH adalah 1,83; sedangkan untuk proses esterifikasi-transesterifikasi menggunakan katalis KOH adalah 1,32 dan katalis NaOH adalah

1,68. (3) Angka penyabunan yang terkandung dalam *crude* biodiesel yang dihasilkan secara esterifikasi menggunakan katalis KOH adalah 24,68 dan katalis NaOH adalah 18,51; sedangkan untuk proses esterifikasi-transesterifikasi menggunakan katalis KOH adalah 26,37 dan katalis NaOH adalah 20,20. (4) Dari kedua proses pembuatan *crude* biodiesel yang lebih baik adalah secara esterifikasi-transesterifikasi karena tidak begitu banyak menghasilkan sabun dan *yield* produk yang dihasilkan tinggi.

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang terlibat bingga terlaksananya penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

Fessenden, Ralph J., dan Joan S. Fessenden, 1997, Kimia Organik Jilid 2, Erlangga, Jakarta.

Hambali, Erliza, dkk., 2006, *Jarak Pagar Tanaman Penghasil Biodiesel*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Indartono, Yuli Setyo, 2008, *Biodiesel*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Nazarudin, dkk., 2008, Karet, Erlangga, Jakarta.

Soerawidjaja, Tatang H., 2006, Fondasi-Fondasi Ilmiah dan Keteknikan dari Teknologi Pembuatan Biodiesel, Handout Seminar Nasional "Biodiesel Sebagai Energi Alternatif Masa Depan", UGM Yogyakarta.

Tim Dosen Teknik Kimia, 2007, Bahan Ajar Proses Industri Kimia II, Program Studi Teknik Kimia FT-UNLAM, Banjarbaru.

CRUDE BIODIESEL SYNTHESIS FROM RUBBER SEED OIL

ORIGINALITY REPORT

11% SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

% PUBLICATIONS

11% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Politeknik Negeri Bandung
Student Paper

6%

2

Submitted to Lambung Mangkurat University

Student Paper

4%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 100 words

Exclude bibliography

On