

Konversi Biji Alpukat Menjadi *Bio-oil* Dengan Metode *Pyrolysis* Menggunakan Katalis Zeolit Alam

Dian Agustin, Yusnimar Sahan, Syaiful Bahri

Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Riau

Kampus Binawidya Km 12,5 Simpang Baru Panam, Pekanbaru 28293

Email : putrikerudung@rocketmail.com

Abstrak

Kebutuhan bahan bakar minyak semakin meningkat setiap tahun, sementara jumlah cadangan minyak bumi (*non-renewable*) semakin menurun. Oleh karena itu, diperlukan upaya mencari bahan bakar alternatif baru dan terbarukan. Pada penelitian ini dilakukan konversi biji alpukat menjadi *Bio-oil*. Biji alpukat merupakan limbah yang mempunyai asam lemak bebas cukup tinggi dan belum dimanfaatkan secara maksimal. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendapatkan kondisi proses *Pyrolysis* konversi biji alpukat menjadi *Bio-oil*, yaitu 50 gram biji alpukat, silinap 500 ml, laju alir gas N₂ 1,35 ml/detik, variasi katalis zeolit alam terhadap sampel 1:50, 2:50 dan 3:50 gr, variasi temperatur 270, 300 dan 330 °C dan sebagai pembanding dilakukan proses *Pyrolysis* tanpa katalis. Hasil *yield Bio-oil* tertinggi sebesar 79,08 % yang diperoleh pada kondisi rasio katalis terhadap sampel 2:50 gr dan temperatur 330 °C. Berdasarkan hasil analisis *Bio-oil* secara fisika diketahui densitas 0,988 gr/ml, viskositas 7,560 cSt, angka keasaman 0,1002 mg NaOH/gr sampel, titik nyala 56 °C dan nilai kalor 17,354 MJ/kg. Berdasarkan hasil analisis kimia GC-MS menunjukkan 5 komponen dominan dalam *Bio-oil* pada penggunaan zeolit alam 2 gr yaitu (2,4,4-trimethyl-2-pentene), (3,4,4-trimethyl-2-pentene), (Diisobutylene), (2,4,4-trimethyl-3-pentene) dan (2-methyl-trimer-propene) dengan luas area berturut-turut yaitu (7,84%), (7,82%), (5,69%), (3,82%) dan (3,58%).

Kata Kunci : Biji alpukat, *Bio-oil*, *Pyrolysis*, Zeolit alam

1 Pendahuluan

Bahan bakar minyak merupakan kebutuhan yang sangat penting dalam kehidupan. Berdasarkan data Dirjen Migas Kementerian ESDM tahun 2013 kebutuhan konsumsi BBM dalam negeri telah mencapai 1,3 juta barrel per hari sedangkan produksinya hanya 950.000 barel perhari dan kebutuhan minyak bumi akan mengalami peningkatan hingga pada tahun 2025 mencapai angka 610 juta barrel, sementara produksi minyak bumi realistik yang dapat dicapai semakin menurun hingga pada tahun 2025 mencapai angka 280 juta barrel . Pemerintah melalui Peraturan Presiden Nomor 5 tahun 2006, yang isinya terutama untuk mengarahkan usaha-usaha mencapai target pada 2025 yaitu mengurangi penggunaan minyak bumi menjadi 20%, meningkatkan peran batu bara, gas, panas bumi, biofuel, dan energi baru terbarukan lainnya (Mukhtasor, 2009).

Sebuah jenis sumber energi terbarukan yang berpotensi untuk diterapkan adalah energi biomassa. Hingga saat ini Indonesia belum memberdayakan penggunaan biomassa dengan baik. Perbandingan kapasitas terpasang dan sumber daya biomassa baru mencapai angka 0,64 % (Batubara, 2008). *Bio-oil* adalah salah satu sumber energi alternatif yang dapat diperbaharui dengan pemanfaatan biomassa. Biomassa yang digunakan untuk memproduksi *Bio-oil* dapat diperoleh dari limbah pertanian, perkebunan, industri minyak sawit, dan limbah rumah tangga, contoh salah satunya adalah biji alpukat. Biji alpukat berpotensi digunakan sebagai biomassa karena kandungan selulosa, hemiselulos dan ligni yang terdapat pada biji alpukat.

Salah satu teknologi proses yang digunakan dalam pembuatan *Bio-oil* yaitu *Pyrolysis*. Untuk mendapatkan hasil yang baik dalam peningkatan kualitas *Bio-oil* digunakan zeolit sebagai katalis. Zeolit merupakan salah satu sumber daya alam mineral yang sangat melimpah di Indonesia. Menurut data BAPPENAS (2010), Indonesia memiliki cadangan zeolit alam yang tidak sedikit, yaitu sebesar 207 juta ton, namun mineral zeolit tersebut belum dimanfaatkan secara optimal.

Pada penelitian ini akan dilakukan konversi biji alpukat menjadi *Bio-oil* dengan metode *Pyrolysis* menggunakan katalis zeolit alam. Variasi katalis zeolit alam terhadap sampel yang digunakan 1:50, 2:50, 3:50 gr, variasi temperatur 270, 300 dan 330 °C dan sebagai pembanding dilakukan proses *Pyrolysis* tanpa katalis. Pemilihan zeolit alam sebagai katalis dikarenakan sangat stabil dengan kemampuan adsorpsi yang sangat tinggi dan selektif serta mempunyai struktur pori (mikroporus) aktif yang banyak sehingga memiliki luas permukaan spesifik yang tinggi. Proses *Pyrolysis* akan menghasilkan produk cair (*bio-oil*) akibat proses kondensasi. *Bio-oil* yang didapat kemudian dianalisa sifat fisika dan kandungan kimianya.

2 METODOLOGI

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah Zeolit Alam Yogyakarta, kristal NaOH, kristal C2H4OH, indicator PP, gas N2, biji alpukat dan silinap 280 M (thermo oil). Sedangkan alat yang digunakan yaitu lumpang porselin, pengayak, reaktor alas datar ukuran 1 L, oven, furnace, timbangan analitik, tabung serta regulator gas N2, condenser, piknometer, viskometer Oswald, gelas piala, 1 set buret, Erlenmeyer, labu ukur, blender, ayakan -100+200 mesh, stopwatch dan Gas kromatografi- Spektroskopi Massa (GC-MS). Penelitian dilakukan dalam beberapa tahapan yaitu :

Persiapan Biomassa

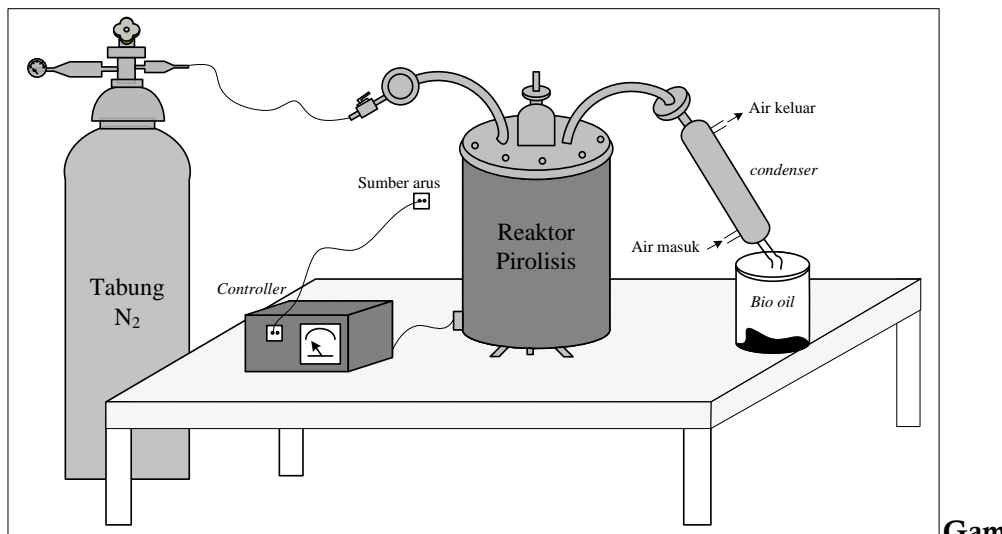
Biji alpukat ± 2 kg dicacah dan dijemur selama 1 hari, kemudian dilakukan proses pengeringan suhu 110 °C sampai konstan beratnya. Selanjutnya diblender dan diayak dengan ukuran -100+200 mesh. Setelah itu biomassa siap untuk digunakan pada proses *Pyrolysis*.

Aktifasi Katalis

Katalis zeolit alam digerus yaitu-100+200 mesh sehingga memperbesar luas permukaannya. Untuk aktifasi dilakukan dengan cara memanaskan katalis menggunakan furnace pada temperatur 300 °C selama 3 jam (Simanjuntak, 2002). Lalu katalis siap untuk digunakan.

Konversi Biji Alpukat menjadi Bio-Oil

Biomassa yang telah dihaluskan sebanyak 50 gram beserta 500 ml thermal oil (silinap) dan variasi katalis zeolit alam terhadap sampel yaitu 0:50, 1:50, 2:50, 3: 50 gr dimasukkan ke dalam reaktor *Pyrolysis*. *Pyrolysis* dilakukan pada variasi temperature 270, 300 dan 330 °C tanpa kehadiran oksigen dengan mengalirkan gas nitrogen 1,35 mL/detik. Diaduk dengan pengaduk listrik (Heidolph) pada kecepatan pengadukan 300 rpm selama 3 jam, dan aliran air dengan menggunakan kondensor. *Bio-oil* yang dihasilkan ditampung dalam gelas piala. Selanjutnya *Bio-oil* yang dihasilkan dianalisa sifat fisika seperti densitas, viskositas, angka keasaman, titik nyala dan nilai kalor serta analisa kimia menggunakan alat GC-MS untuk mengetahui komponen kimia yang terkandung pada bio-oil.

Gambar 1. Rangkaian Alat Proses *Pyrolysis***Analisis Karakterisasi Bio-oil.**

Hasil uap organik yang terkondensasi ditentukan yield-nya, sifat fisika dan kimia. Menentukan nilai yield, nilai densitas, nilai viskositas, angka asam, titik nyala, nilai kalor dilakukan di Laboratorium Teknik Reaksi Kimia dan Katalisis, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UIIniversitas Riau. *Bio-oil* dianalisis menggunakan GC-MS (Gas Cromatografi Mass Spectra) untuk mengetahui komponen yang ada dalam bio-oil.

3 HASIL DAN PEMBAHASAN

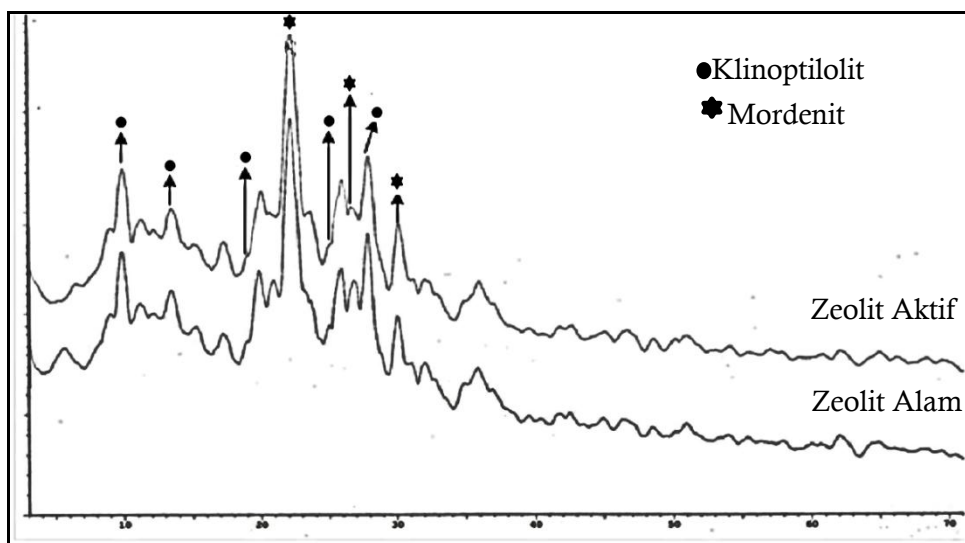
Karakterisasi struktur zeolit alam ini telah dilakukan oleh Fachrul (2012) dengan analisis XRD (X-Ray Diffraction), SEM (Scanning Electron Microscope) dan AAS (Anatomic Absorption Spectroscopy). Analisis yang dilakukan bertujuan untuk mengetahui komposisi utama mineral zeolit, untuk melihat dan membandingkan morfologi dari permukaan zeolit alam dan untuk mengetahui kadar silika dan alumina yang terdapat di dalam sampel.

Tabel 1. Identifikasi Jenis Mineral pada Difraktogram Sinar – X

| Komponen | 2θ Katalisis | 2θ Standar |
|---------------|---------------------|-------------------|
| Mordenit | 9,8 | 9,84 |
| | 13,42 | 13,43 |
| | 19,7 | 19,60 |
| | 25,5 | 25,61 |
| | 27,7 | 27,65 |
| | 22,3 | 22,31 |
| Klinoptilolit | 26,5 | 26,60 |
| | 30 | 30,17 |

Sumber : (Fachrul, 2012)

Pola difraksi sinar X menunjukkan adanya perubahan pola difraksi antara zeolit alam dan zeolit alam aktif. Perbandingan hasil difraksi sinar X antara zeolit alam dan zeolit alam aktif ditunjukkan pada Gambar 2

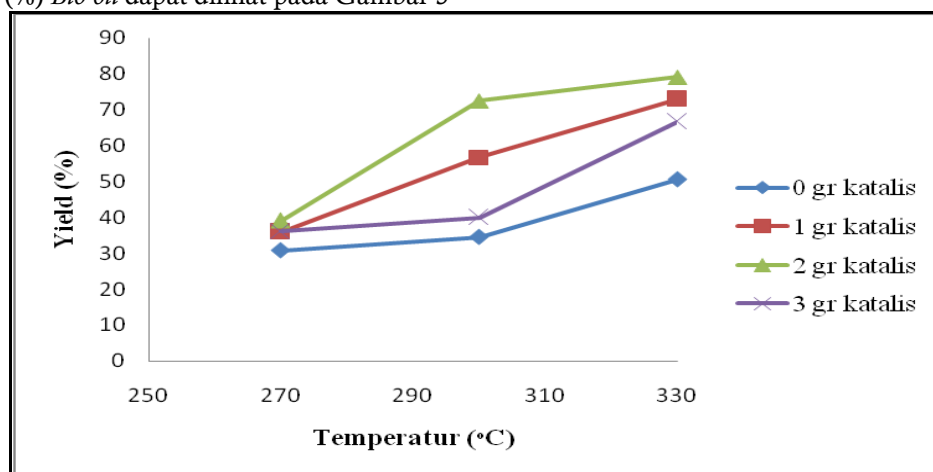


Gambar 2. Pola Difraksi Sinar X Zeolit Tanpa Aktivasi dan Zeolit Aktif
Sumber : (Fachrul, 2012)

Berdasarkan Tabel 1 dan Gambar 2 hasil analisis XRD jenis mineral penyusun sampel ditunjukkan oleh daerah munculnya puncak (2θ), sedangkan tingkat kristalinitas struktur komponen ditunjukkan oleh tinggi rendahnya intensitas puncak. Pola difraksi mineral dari hasil analisis difraksi sinar X dicocokkan nilai 2θ nya dengan data JCPDS (*Joint Committee for Powder Diffraction Standard*) atau hasil penelitian lain yang dilakukan sehingga diketahui jenis mineral yang terdapat di dalam sampel. Hasil analisis XRD menunjukkan zeolit yang digunakan termasuk ke dalam jenis zeolit klinoptilolit dan mordenit.

Hasil Pyrolysis Biji Alpukat terhadap Yield (%) Bio-oil

Proses Pyrolysis biji alpukat dilakukan pada variasi 0, 1, 2, dan 3 gram katalis zeolit alam dan temperatur 270, 300 dan 330°C. Proses Pyrolysis dilakukan dengan silinap sebagai media pemanas (*heat transfer fluid*) sebanyak 500 ml dengan kecepatan pengadukan pada reaktor 300 rpm dan laju alir gas N₂ 1,35 ml/detik. Hasil pengaruh variasi temperatur dan katalis pada yield (%) Bio-oil dapat dilihat pada Gambar 3



Gambar 3. Grafik Hubungan Variasi Temperatur dan Katalis Zeolit Alam terhadap Yield Bio-oil yang dihasilkan

Pada Gambar 3 dapat diketahui bahwa perlakuan variasi temperatur *Pyrolysis* dapat meningkatkan *yield (%)* produk yang dihasilkan. Semakin tinggi temperatur maka *yield (%)* *Bio-oil* yang dihasilkan cenderung meningkat. *Yield (%) Bio-oil* pada temperatur 330 °C sebesar 79,08% adalah *yield (%)* produk tertinggi dan *yield (%)* terkecil adalah 30,84% diperoleh pada temperatur 270 °C. Hal ini dikarenakan dengan semakin meningkatnya temperatur maka akan mempercepat reaksi sehingga *yield (%) Bio-oil* semakin meningkat. Meningkatnya energi kinetik partikel pereaksi akan memperbanyak tumbuhan yang terjadi antar partikel pereaksi sehingga reaksi berlangsung lebih cepat (Lestari, 2011).

Menurut Imam dan Capareda (2011) semakin tinggi temperatur *Pyrolysis* maka semakin tinggi *yield Bio-oil* dan *syn gas* semakin besar sedangkan perolehan *bio-char* semakin menurun. Peningkatan temperatur akan meningkatkan laju pemanasan dan menyebabkan degradasi lignin yang lebih banyak dan meningkatkan produksi *Bio-oil*.

Secara keseluruhan penambahan katalis zeolit alam mempengaruhi *yield Bio-oil* yang dihasilkan, dimana perolehan *yield Bio-oil* yang dihasilkan dengan menggunakan katalis lebih besar dibandingkan dengan *yield Bio-oil* tanpa katalis. Hal ini disebabkan adanya penambahan katalis zeolit alam akan memperbesar kemungkinan terjadinya reaksi dekomposisi selulosa, hemiselulosa dan lignin pada rongga katalis yang menyebabkan *yield Bio-oil* semakin besar.

Dari Gambar 3 dapat dilihat bahwa semakin besar rasio katalis dapat meningkatkan perolehan *yield bio-oil*. Penambahan katalis zeolit alam pada proses *Pyrolysis* berfungsi meningkatkan pembentukan produk *Bio-oil* dan kualitas *Bio-oil* yang dihasilkan. Hal ini disebabkan karena aktivitas katalis mempunyai peranan dalam meningkatkan selektivitas katalis. Semakin banyak katalis yang digunakan proses *cracking* yang terjadi semakin baik. Namun pada rasio katalis 3 gr terjadi penurunan *yield Bio-oil* yang dihasilkan yaitu 66,68%. Rasio katalis 2 gr memberikan hasil *yield* lebih tinggi dari rasio katalis lainnya yaitu 79.08%. Hal ini terjadi karena pada saat penambahan katalis 2 gr, energi aktivasi menurun dan selektivitas semakin tinggi sehingga katalis mengarahkan reaktan ke produk yang diinginkan.

Sehingga pada penelitian ini katalis 2 gr zeolit alam pada temperatur 330°C merupakan kondisi optimum untuk menghasilkan *yield Bio-oil* terbesar pada penelitian ini.

Hasil Karakterisasi *Bio-oil*

Bio-oil yang diperoleh dalam penelitian ini akan di karakterisasi berdasarkan sifat fisika dan sifat kimia. Berdasarkan sifat fisika meliputi pengujian densitas, viskositas, angka keasaman, titik nyala dan nilai kalor, sedangkan berdasarkan sifat kimia akan dilakukan pengujian dengan GC-MS.

Hasil uji karakteristik sifat fisika *Bio-oil* dari biji alpukat menggunakan katalis zeolit alam dengan variasi rasio sampel terhadap katalis (50:0, 50:1, 50:2 dan 50:3) gr dan variasi temperatur 270, 300 dan 330 °C secara keseluruhan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Uji Karakteristik Sifat Fisika *Bio-oil* dari Biji Alpukat

| Temperatur (°C) | Katalis (gr) | Densitas (gr/ml) | Viskositas (cSt) | Ang. asam (mg NaOH/ gr Sampel) | Titik Nyala (°C) | Yield (%) |
|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------|
| 270 | 0 | 0,945 | 6,094 | 0,0228 | 57 | 30,84 |
| | 1 | 0,969 | 6,238 | 0,0267 | 58 | 35,99 |
| | 2 | 0,984 | 6,238 | 0,0329 | 54 | 39,13 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------|--------------|---------------|-----------|--------------|
| | 3 | 1,001 | 6,238 | 0,0354 | 60 | 36,05 |
| 300 | 0 | 0,958 | 6,496 | 0,0452 | 63 | 34,48 |
| | 1 | 0,978 | 6,410 | 0,0511 | 55 | 56,70 |
| | 2 | 0,976 | 7,100 | 0,0814 | 58 | 72,53 |
| | 3 | 0,998 | 7,129 | 0,0888 | 57 | 40,02 |
| 330 | 0 | 0,966 | 6,554 | 0,0615 | 57 | 50,61 |
| | 1 | 0,979 | 7,416 | 0,0824 | 58 | 72,86 |
| | 2 | 0,988 | 7,560 | 0,1002 | 56 | 79,08 |
| | 3 | 1,008 | 8,020 | 0,1071 | 53 | 66,66 |

Pada Tabel 2 dapat diketahui bahwa nilai densitas, viskositas, angka keasaman , titik nyala dan *yield (%)* *Bio-oil* yang merupakan parameter yang menjadi standar mutu *Bio-oil* secara umum. Secara keseluruhan nilai densitas *Bio-oil* berkisar 0,937 – 1,008 gr/ml, nilai viskositas *Bio-oil* berkisar 6,094 – 8,020 cSt, angka keasaman *Bio-oil* berkisar 0,0228– 0,1002 mg NaOH/gr sampel, titik nyala *Bio-oil* berkisar 53–63°C dan *yield Bio-oil* yang dihasilkan berkisar 30,84 – 79,08 %.

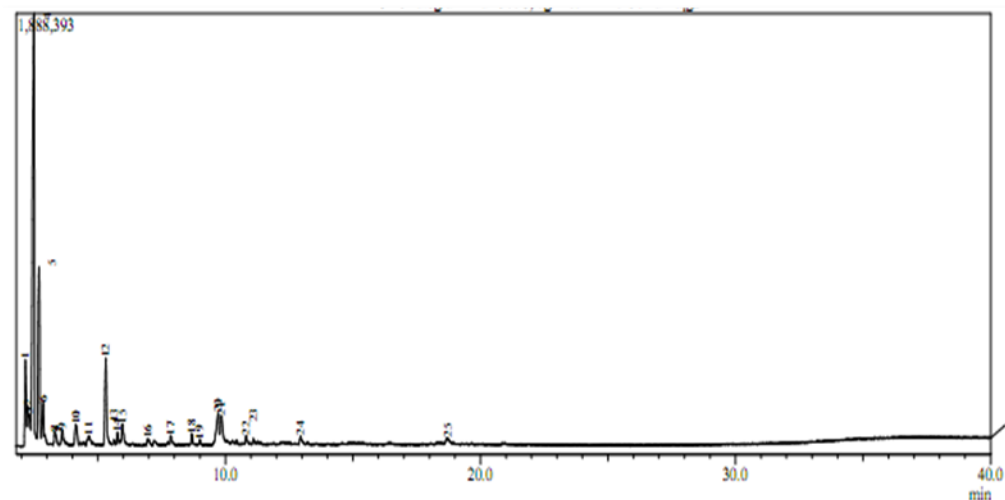
Tabel 3. Perbandingan Spesifikasi *Bio-oil* dengan Standard *Bio-oil*

| Karakteristik | Standard <i>Bio-oil</i> (*) | <i>Bio-oil</i> Biji Alpukat |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Densitas (gr/ml) | 0,94 - 1,2 | 0,937 – 1,008 |
| Viskositas (cSt) | 4 - 78 | 6,094 – 8,020 |
| Angka Keasaman (mg KOH/gr sampel) | 0,5* | 0,0228– 0,1002 |
| Titik Nyala (°C) | 48-67 | 53–63 |
| <i>High Heating Value</i> (MJ/kg) | 16-19 | 17,354 |

Sumber : (Dynamotiv, 2012) * (Yu, F, 2009)

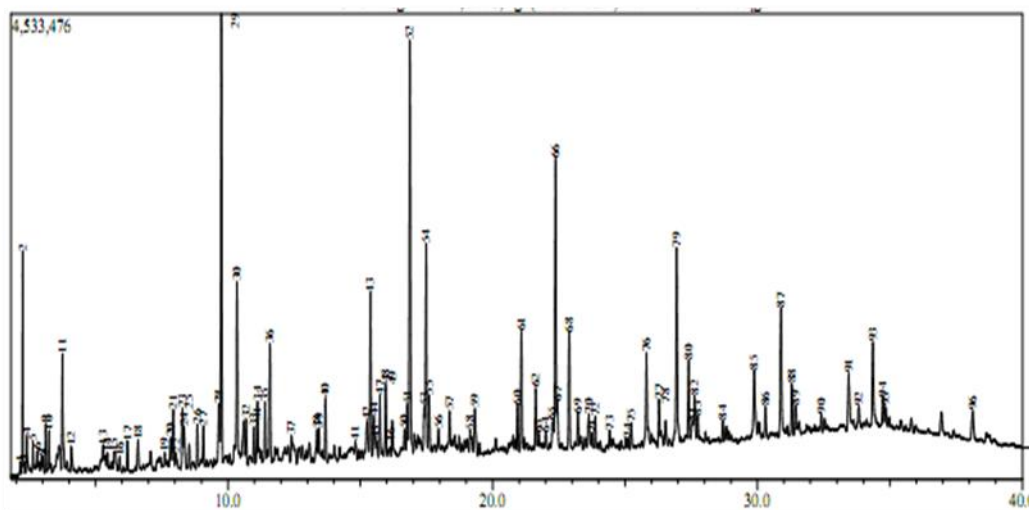
Dari Tabel 3 dapat dilihat bahwa perbandingan antara *Bio-oil* dari biji alpukat menggunakan katalis zeolit alam dengan standar *Bio-oil* dari penelitian Dynamotiv, memiliki range yang tidak jauh berbeda . Namun, *Bio-oil* ini masih belum dapat digunakan langsung sebagai bahan bakar karena masih belum memenuhi standar dari bahan bakar (solar).

Analisis kimia *Bio-oil* dilakukan dengan menggunakan GC-MS (Kromatografi gas-Spektrokopii massa). Analisis GC-MS menghasilkan kromatogram yang menyatakan jumlah persentasi komponen kimia yang terkandung di dalam *bio-oil*. Sampel yang diuji sebanyak dua sampel, yaitu sampel *Pyrolysis* tanpa katalis, sampel *Pyrolysis* dengan katalis 2 gr pada temperatur 330 °C. Kromatogram *bio-oil* dari sampel hasil *Pyrolysis* tanpa katalis disajikan pada Gambar 4 dan kromatogram *Bio-oil* sampel hasil *Pyrolysis* katalis 2 gr disajikan pada Gambar 5 berikut.



Gambar 4 Kromatogram *Bio-oil* Biji Alpukat Tanpa Katalis

Gambar 4 memperlihatkan bahwa dari kromatogram *Bio-oil* tanpa katalis pada temperatur 300 °C ada 25 puncak yang teridentifikasi sebagai senyawa *bio-oil* dan didapat 5 puncak senyawa kimia paling dominan yaitu (Acetic acid), (Hydroxyacetone), (Dihydro-2(3H)-Furanone), (5-methyl-2-heptanamine) dan (2-methyltetrahydrofuran) dengan luas area berturut-turut yaitu (40,80%), (15,77%), (7,84%), (6,16%) dan (4,12%).



Gambar 5 Kromatogram *Bio-oil* Biji Alpukat dengan Katalis

Gambar 5 memperlihatkan bahwa dari kromatogram *Bio-oil* dengan katalis pada temperatur 300 °C ada 96 puncak yang teridentifikasi sebagai senyawa *Bio-oil* dan didapat 5 puncak senyawa kimia paling dominan yaitu (2,4,4-trimethyl-2-pentene), (3,4,4-trimethyl-2-pentene), (Diisobutylene), (2,4,4-trimethyl-3-pentene) dan (2-methyl-trimer-propene) dengan luas area berturut-turut yaitu (7,84%), (7,82%), (5,69%), (3,82%) dan (3,58%).

Hasil analisa GC-MS *Bio-oil* hasil *Pyrolysis* pada temperatur 330 °C dengan penambahan katalis memperlihatkan jenis komponen yang semakin banyak dengan senyawa yang dominan adalah senyawa 2,4,4-trimethyl-2-pentene. Dari interpretasi data GC-MS dapat diketahui bahwa semakin tinggi temperatur *Pyrolysis* semakin banyak komponen *Bio-oil* yang teridentifikasi. Tampak pula bahwa semakin tinggi temperatur, macam senyawa aromatis yang terbentuk yang terbentuk juga makin banyak.

Menurut data dari BTG (2003), *Bio-oil* dapat langsung dijadikan bahan bakar apabila kandungan phenolnya lebih besar dari 50%. Oleh karena itu, perlu dilakukan *upgrading Bio-oil* untuk mendapatkan *Bio-oil* yang dapat langsung dijadikan bahan bakar.

KESIMPULAN

Perlakuan variasi rasio sampel : katalis berpengaruh pada *yield (%)* *Bio-oil* yang dihasilkan. *Yield (%)* *Bio-oil* tertinggi diperoleh pada rasio sampel : katalis yaitu rasio 50 : 2 gr adalah 79,08%.

Perlakuan variasi temperatur berpengaruh pada *yield (%)* *Bio-oil* yang dihasilkan. *Yield (%)* *Bio-oil* tertinggi diperoleh pada temperatur 330 °C.

Bio-oil pada kondisi rasio 50 : 2 gr (sampel : katalis) dan temperatur 330 °C mempunyai densitas 0,988 gr/ml, viskositas 7,560 cSt, angka keasaman 0,1002 mgNaOH/gr Sampel, titik nyala 56 °C dan nilai kalor 17,354 MJ/kg

Hasil analisa GC-MS menunjukkan 5 komponen dominan dalam *Bio-oil* pada penggunaan zeolit alam 2 gr yaitu (2,4,4-trimethyl-2-pentene), (3,4,4-trimethyl-2-pentene), (Diisobutylene), (2,4,4-trimethyl-3-pentene) dan (2-methyl-trimer-propene) dengan luas area berturut-turut yaitu (7,84%), (7,82%), (5,69%), (3,82%) dan (3,58%).

UCAPAN TERIMAKASIH

Penulis mengucapkan terimakasih kepada Ibu Dra. Yusnimar, M.Si dan Bapak Prof. Syaiful Bahri, M.Si, PhD yang telah membimbing dan memberikan ilmu-ilmu yang bermanfaat kepada penulis dalam menyelesaikan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- BAPPENAS. 2010. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional, BAPPENAS. Jakarta, 16-17.
- Batubara, Marwan. 2008. Potret Ketenagalistrikan Nasional. Di dalam : Seminar "Energi, Today, and Tomorrow " : Jakarta, 22 November 2008.
- Biomass Technology Group. 2003. *Bio-oil Applications*. http://www.btgword.com/technologies/bio_oil_application.html, 4 Mei 2013.
- DESDM. 2013. Program Peningkatan Produksi Gas dan Minyak Bumi. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- DynaMotive. 2006. DYNAMOTIVE The BioOil Information Book, (13th ed.). Dynamotive Energy System Corporation. Vancouver (BC), 4.
- Fachrul. 2012. Perengkahan Katalitik Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) Menghasilkan Biofuel Menggunakan Katalis Femo/Zeolit. Skripsi : Universitas Riau.
- Imam. T., Capareda. S. 2011. Characterization of Bio oil, Syn Gas, and Bio Char from Switchgrass *Pyrolysis* at Various Temperature. Journal of Analytical and applied *Pyrolysis*, 7.
- Lestari, D. Y. 2011. Kajian Modifikasi dan Karakterisasi Zeolit Alam dari Berbagai Negara. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mukhtasor. 2009. Peran Dewan Energi Nasional Dalam Memecahkan Persoalan Krisis Energi di Indonesia, Renewable energy & Sustainable development in Indonesia, Seminar, Workshop, dan Pameran Teknologi Industri, ITS.
- Simanjuntak, M. 2002. Penggunaan Zeolit dalam Bidang Pertanian. Skripsi : Institut Pertanian Bogor.
- Yu, F., Steele, P., Gajjela, S.K., Hassan, E.B., Mitchell, B. Production of Hydrocarbons from Biomass Fast *Pyrolysis* and Hydrodeoxygenation. Departement of Forest Products. Mississippi University.

LAMPIRAN A HASIL ANALISA (GC-MS)

Dari hasil kromatogram GC pada Gambar 4 diatas, dapat diidentifikasi senyawa-senyawa kimia yang terkandung di dalam *Bio-oil* melalui analisa MS. Senyawa kimia tersebut adalah sebagai berikut :

Tabel A.1 Komposisi Kimia yang Terkandung dalam *Bio-oil* dari Biji Alpukat pada pada Temperatur 330°C tanpa Katalis

| Peak | % Area | Senyawa |
|------|--------|---------------------------------------|
| 1 | 6,16 | 5-methyl-2-heptanamine |
| 2 | 1,72 | 2-propanone |
| 3 | 2,51 | trimethylene sulfide |
| 4 | 40,80 | acetic acid |
| 5 | 15,77 | hydroxyacetone |
| 6 | 3,24 | propanoic acid |
| 7 | 0,81 | 3-hydroxy-2-butanone |
| 8 | 1,40 | pyridine |
| 9 | 1,53 | butyric Acid |
| 10 | 2,28 | 2-cyclopenten-1-one |
| 11 | 1,17 | 1-acetylcyclohexene oxide |
| 12 | 7,84 | dihydro-2(3H)-furanone |
| 13 | 0,41 | 2-methyl-2-cyclopenten-1-one |
| 14 | 0,92 | 2-acetyl furan |
| 15 | 1,95 | 1,2-dimethylpropyl acetate |
| 16 | 0,38 | 2,4-hexadienal |
| 17 | 0,71 | phenol |
| 18 | 0,78 | diphosphoric acid |
| 19 | 0,34 | 2,4-dimethyl-2,4-heptadiene |
| 20 | 4,12 | 2-methyltetrahydrofuran |
| 21 | 2,84 | pentanal |
| 22 | 0,62 | 2-methyl-3-hydroxypyrone |
| 23 | 0,28 | 3-ethyl-2-hydroxy-2-cyclopenten-1-one |
| 24 | 0,64 | 2-propenoic acid |
| 25 | 0,77 | 3-decyn-2-ol |

Dari hasil kromatogram GC pada Gambar 5 diatas, dapat diidentifikasi senyawa-senyawa kimia yang terkandung di dalam *Bio-oil* melalui analisa MS. Senyawa kimia tersebut adalah sebagai berikut :

Tabel C.2. Komposisi Kimia yang Terkandung dalam *Bio-oil* dari Biji Alpukat pada pada Temperatur 330°C dengan Katalis Zeolit Alam 2 gr

| Peak | % Area | Senyawa |
|------|--------|-----------------------------|
| 1 | 0,14 | 2-methyl-1-propene |
| 2 | 2,29 | 2-propanone |
| 3 | 0,10 | methyl acetate |
| 4 | 0,36 | acetic acid |
| 5 | 0,45 | 2,4-dimethylpentane |
| 6 | 0,52 | ethylene glycol |
| 7 | 0,46 | 2,2,3,3-tetramethyl-butane |
| 8 | 0,24 | heptane |
| 9 | 0,59 | 5,5-dimethyl-2-hexene |
| 10 | 0,49 | 2,3,4-trimethyl-2-pentene |
| 11 | 2,02 | 2,2,4,4-tetramethyl-pentane |
| 12 | 0,25 | Octane |
| 13 | 0,22 | 4-methyl-1,3-heptadiene |
| 14 | 0,23 | 2-heptanone |

| | | |
|----|------|---------------------------------|
| 15 | 0,67 | |
| 16 | 0,21 | heptanal |
| 17 | 0,51 | 1-undecene |
| 18 | 0,55 | nonane |
| 19 | 0,33 | 2,5-dimethyl-1-hexene |
| 20 | 0,59 | 6-methyl-3-octyne |
| 21 | 1,10 | phenol |
| 22 | 0,24 | 3,4,4-trimethyl-2-hexene |
| 23 | 1,07 | 2-octanone |
| 24 | 0,86 | 2-nonen-1-ol |
| 25 | 0,38 | octadecanoic acid |
| 26 | 0,71 | 3-undecene |
| 27 | 0,63 | decane |
| 28 | 1,16 | 2,2,4,6,6-pentamethyl-3-heptene |
| 29 | 7,82 | 1-tridecyn-4-ol |
| 30 | 2,76 | 3,4,4-trimethyl-2-pentene |
| 31 | 0,45 | 2,4,4-trimethyl-1-pentene |
| 32 | 0,75 | 2-bromo-heptane |
| 33 | 0,61 | 2-nonanone |
| 34 | 1,03 | nonanal |
| 35 | 0,91 | 7-ethyl-2-methyl-4-undecanol |
| 36 | 2,42 | undecane |
| 38 | 0,31 | 2,4,4-trimethyl-pentene |
| 39 | 0,38 | decanal |
| 40 | 0,98 | dodecane |
| 41 | 0,28 | dodecene |
| 43 | 2,76 | 1-chloro-hexadecane |
| 44 | 0,91 | diisobutylene |
| 46 | 0,23 | 1-tetradecene |
| 47 | 1,08 | 5-methyl-1-undecene |
| 48 | 1,50 | tridecane |
| 49 | 0,50 | 2-ethyl-4-methyl-1-pentanol |
| 52 | 7,84 | triisobutylene |
| 53 | 0,73 | 2,4,4-trimethyl-2-pentene |
| 54 | 3,58 | xylanes |
| 55 | 1,04 | 2-methyl timer-1-propene |
| 57 | 0,52 | tetradecene |
| 58 | 0,74 | 2,2-dimethyl-4-decene |
| 59 | 1,12 | 1-tridecene |
| 61 | 2,13 | hexadecane |
| 66 | 5,69 | 1-methyl-2-propyl-cyclohexane |
| 70 | 0,69 | diisobutylene |
| 75 | 0,47 | 2-tridecen-1-ol |
| 78 | 0,47 | pentacosane |
| 79 | 3,82 | 3-methyl-hexadecane |
| 83 | 0,40 | 2,4,4-trimethyl-3-pentene |
| 85 | 1,68 | 2-ethyl-1-decanol |
| 86 | 0,52 | 3,3-dimetilbutyl-cyclohexanone |
| 89 | 0,45 | 2-bromo-5-ethyl-nonane |
| 91 | 1,35 | 2,2-dimethyl-1-hexanol |
| 92 | 0,38 | 6,9-dimethyl-tetradecane |
| 94 | 0,55 | 1-methyl-2-pentyl-cyclohexena |
| 96 | 0,84 | 5,5-dimethyl-1-hexene |
| | | 3-methyl-1-butoxycyclohexene |