Deskripsi

METODE PEMBUATAN KATALIS HETEROGEN BERBASIS TEMBAGA UNTUK PRODUKSI BIODIESEL

5 Bidang Teknik Invensi

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan katalis berbasis tembaga untuk membuat biodiesel, lebih khususnya biodiesel yang dihasilkan dari reaksi transesterifikasi antara minyak kelapa sawit dan metanol. Invensi ini bertujuan untuk membuat katalis yang dapat digunakan untuk meningkatkan yield produksi biodiesel sampai dengan 91% dan dapat digunakan berulang kali dengan cara aktivasi yang sederhana.

Latar Belakang Invensi

15

20

30

35

Bahan bakar alternatif terbarukan sangat dibutuhkan untuk mengurangi penggunaan bahan bakar fosil. Salah satu bahan bakar alternatif terbarukan yang telah digunakan secara komersial adalah biodiesel. Biodiesel dibuat dari minyak nabati atau lemak hewani dan alkohol (pada umumnya metanol) dengan katalis asam atau basa.

Katalis yang digunakan dalam pembuatan biodiesel dapat berupa katalis homogen atau heterogen. Katalis homogen pembuatan biodiesel yang umum digunakan adalah basa (sodium hidroksida) dan asam (asam klorida). Katalis homogen dalam pembuatan biodiesel hanya bisa digunakan sekali saja. Katalis heterogen yang digunakan dalam pembuatan biodiesel lebih diminati karena dapat digunakan berulang kali dan proses pemisahan yang mudah (US7989646B2). Katalis heterogen yang paling banyak digunakan dalam pembuatan biodiesel adalah berbasis kalsium dan magnesium.

Katalis heterogen untuk pembuatan biodiesel dibuat dengan formula $Z_xQ_yPO_nMH_2O$, dimana Z dapat dipilih dari potassium, sodium, dan lithium; Q dapat dipilih dari calcium, magnesium dan barium; x dan y adalah angka perbandingan; dan M adalah bahan keramik (US 9770707 B2). Katalis heterogen lain dibuat dengan campuran dua atau lebih logam Ce, La, Ca, Nd, Pr, Er, Gd, dan Yb dengan penambahan CaO-CeO2 atau CaO-La2O3 dengan proses sol-gel dan suhu aktivasi 750°C (WO 2010/104844 A2). Katalis heterogen juga telah dibuat dengan mencampurkan $Zn(NO_3)_2$ dan $M(NO_3)_x$

menjadi suatu larutan yang kemudian di tambahkan dengan urea, dan kemudian dilakukan pengeringan dan aktivasi dengan proses kasinasi (suhu tinggi) (US 8895764 B2). Namun, invensi yang telah disebut mempunyai beberapa kelemahan antara lain: penggunaan suhu tinggi untuk proses aktivasi katalis dan juga proses pembuatan biodiesel, dan belum ada klaim yang menunjukkan bahwa katalis tersebut dapat digunakan berulang kali.

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan katalis heterogen berbasis tembaga dalam bentuk metal-organic framework (MOF) untuk mempercepat reaksi pembuatan biodiesel dari minyak kelapa sawit dan metanol pada suhu 60°C selama 4 jam. Yield biodiesel (FAME) yang dihasilkan dari reaksi transesterifikasi menggunakan katalis berbasis tembaga ini adalah 91%, dan katalis dapat digunakan lebih dari 5 kali dengan proses reaktivasi yang sederhana.

Uraian Singkat Invensi

10

Tujuan utama dari invensi ini adalah untuk membuat katalis heterogen berbentuk padatan yang dapat digunakan untuk mempercepat reaksi transesterifikasi dalam membuat biodiesel. Invensi yang diusulkan adalah metode pembuatan katalis heterogen berbasis tembaga dalam bentuk metal-organic framework (MOF). MOF dibuat dengan bahan dasar logam dari senyawa CuSO4.5H2O dan ligan 1,3,5-benzenetricarboxylic acid (BTC) dengan metode solvothermal pada suhu ruang dan pengadukan. Pembentukan padatan MOF dilakukan didalam autoklaf 110°C selama 12-24jam. Setelah pembentukan MOF selesai dalam autoklaf, maka campuran didinginkan pada suhu ruang, kemudian padatan MOF dipisahkan dan dicuci dengan larutan etanol. Padatan MOF kering digunakan sebagai katalis dalam reaksi transestrifikasi minyak kelapa sawit dan metanol pada suhu 60°C selama 4 jam dengan pengadukan. Yield biodiesel (FAME) yang didapatkan sampai dengan 91%.

6 Uraian Singkat Gambar

Gambar 1. menjelaskan <mark>diagram alir pembuatan</mark> katalis heterogen berbasis Tembaga.

Gambar 2. menjelaskan diagram alir pembuatan biodiesel menggunakan katalis heterogen berbasis Tembaga.

Uraian Lengkap Invensi

5

15

20

25

Katalis heterogen dibuat dalam bentuk MOF dimana logam yang digunakan adalah tembaga. MOF dibuat dengan bahan dasar logam dari senyawa CuSO₄.5H₂O yang dilarutkan dalam aquadest menjadi larutan dengan kosentrasi 0,2-0,3%massa. Ligan 1,3,5-benzenetricarboxylic acid (BTC) yang dilarutkan dalam aquadest dan etanol dengan perbandingan yang sama, dimana kosentrasi BTC dalam larutan adalah 1,5-2%massa. Larutan logan dan ligan dicampurkan dan pembuatan MOF ini dilakukan dengan metode solvothermal pada suhu ruang dan diaduk selama 45-70min. Campuran MOF kemudian dimasukkan ke dalam autoklaf dan dipanaskan dengan menggunakan oven pada suhu 110°C selama 12-24jam. Setelah pembentukan MOF selesai dalam autoklaf, maka campuran didinginkan pada suhu ruang, kemudian padatan MOF dipisahkan dengan sentrifugasi. Selanjutnya, padatan MOF dicuci mengunakan aquadest dan etanol dengan perbandingan yang sama sebanyak 3-6 kali pencucian dan dikeringkan dalam oven dengan suhu 100°C selama 12-24jam.

Hasil padatan MOF dianalisa karakteristiknya menggunakan Xray Powder Diffraction (XRD), Scanning Electron Microscopy (SEM), Brunauer-Emmett-Teller (BET), Thermal Gravimetric Analysis (TGA) dan Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR). menghasilkan baseline yang datar menunjukkan bahwa Cu-BTC memiliki struktur kristal yang dominan dan hanya memiliki sedikit struktur amorf. Hasil analisa SEM menunjukkan bahwa Cu-BTC yang disintesis memiliki bentuk seperti batang dengan panjang berkisar 10 µm. Hasil ini mendukung hasil analisa XRD. Luas permukaan Brunauer-Emmett-Teller (BET) dihitung pada tekanan relatif dari 0,05 hingga 0,30 dan diperoleh hasil yaitu 1.000-1.100 m²/g. Volume pori total ditentukan pada tekanan relatif tertinggi yang memberikan nilai 1,6-1,8 cm³/g. Hasil ini menunjukkan bahwa Cu-BTC MOF memiliki struktur mikro-/meso-/makropori. Hasil analisa TGA menunjukkan bahwa Cu-BTC MOF memiliki stabilitas termal yang tinggi hingga suhu 300°C. Gugus fungsional dari Cu-BTC juga dikonfirmasi oleh analisis FTIR, yaitu terdapat gugus C-H aromatik, C-H alkana, C=O, C=C aromatik, C-O, C-H aromatik, dan Cu(II)-O.

Padatan MOF digunakan sebagai katalis dalam transestrifikasi minyak kelapa sawit dan metanol. Minyak kelapa sawit dan metanol dicampurkan dengan perbandingan massa 1:4 sampai dengan 1:8, kemudian ditambahkan padatan MOF sebanyak 0,04-0,1%massa dari massa campuran. Campuran ini dipanaskan pada suhu 10 60°C selama jam dengan pengadukan. Setelah reaksi transesterifikasi selesai, campuran ditambahkan n-heksana dengan jumlah yang sama dengan campuran untuk memisahkan biodiesel dari gliserin. Padatan MOF (katalis) dipisahkan dari campuran dengan proses sentrifugasi dan filtrasi. Biodiesel dan gliserin dipisahkan menggunakan corong pisah dengan waktu pemisahan 15-30min dan pencucian gliserin dengan n-heksana sebanyak 2 kali dan hasilnya digabungkan dengan biodiesel yang didapatkan pertama. Biodiesel yang dihasilkan dipisahkan dari n-heksana dengan penguapan menggunakan evaporator pada suruh 60°C sampai dengan semua n-heksana terpisahkan. Biodiesel (FAME) ditimbang dan 20 ditentukan yieldnya, dimana yield yang didapatkan sampai dengan 91%.

Katalis padatan MOF yang telah dipisahkan dicuci dengan n-heksana sebanyak 2-4 kali dan kemudian dikeringkan dalam oven pada suhu $80-100^{\circ}\text{C}$ dan kemudian dapat digunakan kembali minimal 5 kali tanpa mengurangi yield biodiesel yang dihasilkan.

25

Klaim

5

10

- 1. Suatu metode pembuatan katalis heterogen berbasis tembaga dalam bentuk metal-organic framework (MOF), yang dimaksud dalam invensi ini, untuk katalis pembuatan biodiesel meliputi langkahlangkah berikut:
 - a. membuat larutan logam dari CuSO₄ dengan kosentrasi 0,2-0,3%massa;
 - b. membuat larutan ligan dari 1,3,5-benzenetricarboxylic acid (BTC) dalam etanol-air dengan perbandingan 1:1 dengan kosentrasi 1,5-2%;
 - c. larutan logam dan ligan dicampurkan dan diaduk selama 45-70min;
 - d. memindahkan campuran ke dalam autoklaf dan dipanaskan pada suhu 110°C selama 12-24jam sehingga terbentuk padatan MOF;
- e. mendinginkan campuran pada suhu ruang dan padatan MOF dipisahkan dengan cara sentrifugasi dan filtrasi;
 - f. mencuci padatan MOF dengan larutan etanol kosentrasi 50%massa sebanyak 3-6 kali;
- g. mengeringkan padatan MOF dalam oven dengan suhu 100°C selama

 12-24jam sehingga padatan MOF siap digunakan sebagai katalis;
 yang dicirikan dari metode ini adalah padatan MOF sebagai katalis
 heterogen pembuatan biodiesel dengan karakteristik struktur
 kristal yang dominan, bentuk batang, luas permukaan BET 1.0001.100 m²/g dan volume pori total 1,6-1,8 cm³/g, dan stabilitas

 termal sampai dengan 300°C; dan menghasilkan yield biodiesel sampai
 dengan 91% dari reaksi transesterifikasi minyak kelapa sawit dan
 metanol (dengan perbandingan 1:4 sampai dengan 1:8) dan kosentrasi
 katalis 0,04-0,1% pada suhu 60°C selama 4 jam; serta dapat

digunakan sebagai katalis sampai dengan 5 kali.

30

Abstrak

METODE PEMBUATAN KATALIS HETEROGEN BERBASIS TEMBAGA UNTUK PRODUKSI BIODIESEL

5

10

15

20

Invensi ini berhubungan dengan metode pembuatan katalis heterogen berbasis tembaga untuk membuat biodiesel, lebih biodiesel yang dihasilkan dari reaksi khususnya transesterifikasi antara minyak kelapa sawit dan metanol. Metode pembuatan katalis heterogen berbasis tembaga dalam bentuk metalorganic framework (MOF) dengan bahan dasar logam dari senyawa CuSO₄.5H₂O dan ligan 1,3,5-benzenetricarboxylic acid (BTC). Padatan MOF yang dihasilkan digunakan sebagai katalis heterogen pembuatan biodiesel dengan karakteristik struktur kristal yang dominan, bentuk batang, luas permukaan BET 1.000-1.100 m²/g dan volume pori total 1,6-1,8 cm3/g, dan stabilitas termal sampai dengan 300°C; dan menghasilkan yield biodiesel sampai dengan 91% dari reaksi transesterifikasi minyak kelapa sawit dan metanol (dengan perbandingan 1:4 sampai dengan 1:8) dan kosentrasi katalis 0,04-0,1% pada suhu 60°C selama 4 jam; serta dapat digunakan sebagai katalis sampai dengan 5 kali.

Abstract

METHOD OF MAKING COPPER BASED HETEROGEN CATALYST FOR BIODIESEL PRODUCTION

This invention is related to the method of making copper-based heterogeneous catalysts for biodiesel production, more specifically biodiesel produced from the transesterification reaction between palm oil and methanol. The method of making copper-based heterogeneous catalysts in the form of a metalorganic framework (MOF) with a metal base material from CuSO4.5H2O compounds and 1,3,5-benzenetricarboxylic acid (BTC) as ligands. The resulting MOF solid is used as a heterogeneous catalyst for biodiesel production, which dominant crystal structure characteristics were rod shape, BET surface area of 1,000-1,100 m²/g and total pore volume of 1.6-1.8 cm³/g, and thermal stability up to 300°C; and the yield of biodiesel was up to 91% from the transesterification reaction of palm oil and methanol (in a ratio of 1: 4 to 1: 8) and the catalyst concentration of 0.04-0.1% at 60°C for 4 hours; and can be used as a catalyst up to 5 times.

Deskripsi Paten Cu-MOF

ORIGINALITY REPORT		
SIMILA	3% 13% 1% PUBLICATIONS	1% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES	
1	repository.wima.ac.id Internet Source	2%
2	sinta.ristekbrin.go.id Internet Source	2%
3	www.neliti.com Internet Source	1 %
4	eesd.muet.edu.pk Internet Source	1 %
5	www.freepatentsonline.com Internet Source	1 %
6	repository.upstegal.ac.id Internet Source	1 %
7	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1 %
8	akubernapas.blogspot.com Internet Source	1 %
9	journal.uir.ac.id Internet Source	1 %

jurnal.uns.ac.id
Internet Source

1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches

< 15 words