

Sintesis dan Karakterisasi Logam Nikel Termodifikasi Perak pada Periodic Mesoporous Organosilica Terfungsionalisasi Aminopropil sebagai Katalis pada Reaksi Hidrogenasi CO₂. = Synthesis and Characterization of Silver-modified Nickel Metal on Aminopropyl-functionalized Periodic Mesoporous Organosilica as Catalyst for CO₂ Hydrogenation

Patrik Chandra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920518252&lokasi=lokal>

Abstrak

Salah satu isu terbesar di bidang lingkungan adalah perubahan iklim yang diakibatkan oleh emisi gas CO₂ yang terus mengalami peningkatan setiap tahunnya. Upaya yang dapat dilakukan untuk mengurangi emisi gas CO₂ adalah dengan menangkapnya lalu mengubahnya menjadi bahan kimia yang lebih bernilai melalui reaksi kimiawi, salah satunya adalah reaksi hidrogenasi. Namun, dikarenakan sifat CO₂ yang stabil, dibutuhkan katalis untuk menjalankan reaksi hidrogenasi CO₂. Pada penelitian ini, material NiAg/NH₂pr-Ph- PMO disintesis sebagai katalis sebagai kayauntuk digunakan sebagai katalis heterogen pada konversi CO₂ menjadi bahan kimia yang bernilai tambah melalui reaksi hidrogenasi. NiAg/NH₂pr-Ph-PMO yang disintesis dikarakterisasi menggunakan FTIR, SEM-EDX Mapping, TEM, BET-BJH, SAXS, dan XRD untuk melihat sifat fisika dan kimia serta membuktikan keberhasilan sintesisnya. Reaksi hidrogenasi CO₂ dilakukan dalam reaktor unggun tetap dengan temperatur, rasio bimetal, dan rasio campuran gas yang bervariasi. Analisis XRD menunjukkan keberhasilan impregnasi NiAg bimetalk pada NH₂pr-Ph-PMO. Hasil SEM-EDX Mapping menunjukkan persebaran logam nikel dan perak yang merata pada permukaan NH₂pr-Ph-PMO. Karakterisasi TEM menunjukkan NiAg/NH₂pr-Ph-PMO memiliki saluran pori yang membuktikan keberhasilan sintesis material mesopori. Berdasarkan hasil yang diperoleh, diketahui bahwa NiAg/NH₂pr-Ph-PMO memiliki aktivitas katalitik yang lebih baik dibandingkan Ni/NH₂pr-Ph- PMO, Ag/NH₂pr-Ph-PMO, maupun katalis NiAg tanpa pendukung. Pada temperatur 225 dan rasio laju alir gas CO₂:H₂ sebesar 1:7, diperoleh persen konversi CO₂ maksimum yaitu sebesar 39,12% dengan yield dan selektifitas terhadap formaldehid berturut-turut sebesar 28,1 mmol/g dan 70,59%. Uji reusabilitas menunjukkan bahwa setelah 4 siklus reaksi, katalis NiAg/NH₂pr-Ph-PMO masih memiliki persen konversi CO₂ di atas 35%. Nilai TOF yang diperoleh pada kondisi optimum adalah 62,98 h⁻¹.

.....Climate change that is caused by the always increasing carbon dioxide emission in atmosphere is one of the biggest issue in the environmental study. One way to solve that problem is through CO₂ capture and utilization. CO₂ can be converted into more valuable chemical product through many chemical reactions, in which hydrogenation is one of them. However, CO₂ is a stable and inert molecule thus, a catalyst is needed to achieve a high percentage of its conversion. In this work, NiAg/NH₂pr-Ph-PMO is synthesized to be applied as heterogeneous catalyst for CO₂ hydrogenation. The catalyst is characterized using SEM- EDX Mapping, TEM, BET-BJH, XRD, SAXS and FTIR to evaluate its physical and chemical properties. BET-BJH analysis shows type IV isotherm for the synthesized NH₂pr-Ph-PMO, meaning it can be classified as a mesoporous material. From the SEM-EDX Mapping result, both nickel and silver are found to be distributed evenly in the NH₂pr-Ph-PMO surface. TEM images show that NiAg/NH₂pr-Ph-PMO has mesoporous channel. Furthermore, the average particle size of NiAg/NH₂pr-Ph-PMO is analyzed through small angle X-

ray scattering and is found to be 44 nm. Catalytic CO₂ hydrogenation is conducted in a fixed-bed reactor with variations of temperature and flow rate ratio between CO₂ and H₂. It is found that NiAg/NH₂pr-Ph-PMO has a higher CO₂ conversion percentage compared to Ni/NH₂pr-Ph-PMO, Ag/NH₂pr-Ph-PMO, and NiA without support. On the optimum condition, which is 225 and 1:7 flow rate ratio of CO₂:H₂ flow, the percentage of CO₂ conversion using NiAg/NH₂pr-Ph-PMO is 39.12% with formaldehyde yield and selectivity of 28.1 mmol/g and 70.59% respectively. The reusability test shows that after 4 cycles, NiAg/NH₂pr-Ph-PMO is still able to convert more than 35% of CO₂ which makes it a reusable catalyst for CO₂ hydrogenation. The TOF value obtained at optimum condition is 62.98 h⁻¹.