

Studi reaksi optimasi konversi selulosa dari limbah sekam padi menjadi asam levulinat menggunakan mn zsm 5 mesopori = Optimization study reaction of cellulose conversion from rice husks into levulinic acid using mesoporous mn zsm 5

Palupi, Dian, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20387145&lokasi=lokal>

Abstrak

[ABSTRAK

Limbah sekam padi mengandung selulosa dengan jumlah yang besar yaitu sekitar 50%. Asam levulinat merupakan platform chemical berbagai industri kimia yang dapat diperoleh dari reaksi dehidrasi selulosa yang merupakan hasil hidrolisis dari selulosa. Dalam penelitian Chen (2011), Mn/ZSM-5 merupakan katalis heterogen yang dapat meningkatkan % yield asam levulinat yang terbentuk dalam sistem reaksi mirip Fenton. Selulosa dari limbah sekam padi ini dapat diisolasi melalui proses pretreatment, yaitu dewax dan delignifikasi. Penggunaan NaOH 10% masih menghasilkan kandungan lignin yang tinggi sehingga dibutuhkan proses delignifikasi lanjutan menggunakan NaOCl. Hasil dari proses pretreatment kemudian dihidrolisis dengan H₃PO₄ 20%, 30%, dan 40% dengan dikatalisis oleh Mn/ZSM-5 mesopori. Diperoleh asam levulinat pada variasi konsentrasi H₂O₂ 30% dengan konsentrasi asam levulinat 11,9585 mg/L. Sekam padi yang didelignifikasi lebih lanjut dengan NaOCl menghasilkan selulosa dengan karakter Iα dan Iβ. Tidak diperoleh asam levulinat dari hasil reaksi konversi selulosa dari sekam padi yang didelignifikasi dengan NaOCl dengan konsentrasi H₃PO₄ 40%. Dan diperoleh asam levulinat pada reaksi konversi selulosa dari limbah sekam padi yang didelignifikasi dengan NaOH.

<hr>

<i>ABSTRACT

, Rice husk waste contains high number of cellulose, it's about 50%. Levulinic acid is a platform chemical a variety of chemical industry that can be obtained from dehydration reaction of cellulose that is a hydrolysis product of cellulose. On the research of Chen (2011), Mn/ZSM-5 is a heterogeneous catalyst that can increase the % yield levulinic acid formed in the reaction system similar Fenton. Cellulose from rice husk waste can be isolated through pretreatment process, which dewax and delignification. The use of NaOH 10% still produces high number of lignins, so continued delignification is needed and the use of NaOCl is suggested. The results of the pretreatment process then hydrolyzed with H₃PO₄ 20%, 30%, and 40% which is catalyzed by mesoporous Mn/ZSM-5. Levulinic acid is produced with concentration of 11,9585 mg/L at the concentration of H₂O₂ is 30%. Rice husks which is delignified with NaOCl produces cellulose Iα and Iβ; Levulinic acid isn't produced from the reaction of cellulose conversion from rice husks which is delignified with NaOCl and concentration of H₃PO₄ is 40%. And levulinic acid was formed on the reaction of cellulose conversion in which the cellulose obtained by delignifying the rice husks with NaOH.]