

DAFTAR PUSTAKA

- Acosta, D., Cariera, C., Destefanis, H., Erdman, E., Gonjo, E., Martines, J. (2006). *New Material as Support for Nickel Boride Catalyst*. Vol 36: 317-320. Argentina: Universidad Nacional de Salta.
- Baerlocher, Ch., Meier, W. M., Olson, D.H. (2001). *Atlas of Zeolite Framework Types*. Elsevier: Amsterdam - London - New York - Oxford - Paris - Shannon - Tokyo.
- Bahnur, T. (2005). *Catalytic Cracking of Palm Oil to Gasoline Using Zeolite Catalysts*. Malaysia: Universiti Teknologi Malaysia.
- Baodong , Wang. (2007). *Zeolite Deactivation During Hydrocarbon Reactions: Characterisation of Coke Precursors and Acidity, Product Distribution*. London: University College London.
- Cvengros, J., Buzetki, E., Svanova, K. (2009). *Zeolite Catalysts in Cracking of Natural Triacylglycerols*. Slovak Republic: Fakulta Chemickej a Potravinárskej Technológie STU.
- Danawati., Irmawati., Nurjannah., Roesyadi, A. (2009). *Perengkahan Katalitik Asam Oleat Untuk Menghasilkan Biofuel Menggunakan HZSM-5 Sintesis*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Haerudin, H., Rinaldi, N., Sri Rahayu, W., Trisnamurti, R.H. (2003). *Peluang CPO Sebagai Bahan Baku Dalam Penyediaan Bahan Bakar Bensin*. Serpong: Pusat Penelitian Kimia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

- Handoko, D. S. P. [Tanpa Tahun]. *Preparasi Katalis Cr/Zeorit Melalui Modifikasi Zeolit Alam*. Jember: Universitas Jember.
- Hardian, R. (2008). *Studi Pendahuluan Konversi Trigliserida RBDPO Menjadi Alkana Cair Sebagai Bahan Bakar Alternatif Melalui Proses Hidrogenasi Katalitik*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Haryanto, B. (2002). *Bahan Bakar Alternatif Biodiesel*. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Hirsaman, M. A., Nasikin, M., Susanto, B. H., Wijanarko, A. (2009). *Biogasoline from Palm Oil by Simultaneous Cracking and Hydrogenation Reaction over Nimo/Zeolite Catalyst*. Depok: Universitas Indonesia.
- Ketaren, S. (2005). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Pres: Jakarta.
- Marzuki, U. (2009). *Sintesis dan Uji Aktivitas Bentonit Terpilarisasi Nikel Oksida Sebagai Katalis Pada Reaksi Hydrocracking Minyak Nabati*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Moulijn, J. A., van Leeuwen, P. W. N.W., van Santen, R.A. (1993). *Catalysis An Integrated Approach to Homogeneous, Heterogeneous and Industrial Catalysis*. Elsevier: Amsterdam.
- Pasaribu, Nurhida. (2004). *Minyak Buah Kelapa Sawit*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Saputro, U. (2002). *Preparasi Katalis Cr₂O₃/Zeolit Sebagai Perengkah (Cracking) Oli Bekas Pada Temperatur 350⁰C*. Jember: Universitas Jember.

Widyastuti, L . (2007). *Reaksi Metanolisis Minyak Biji Jarak Pagar Menjadi Metil Ester Sebagai Bahan Bakar Pengganti Minyak Diesel dengan Menggunakan Katalis KOH*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Winterbottom, J. M., King, M. B. (1999). *Reactor Design for Chemical Engineers*. United Kingdom: University of Birmingham.

Yul Park, J.(1990). *A Study on the Structure and Thermal Property of Co²⁺-Exchanged Zeolite A*. Korea: Pusan National University.

Anonim. (2008). *Struktur Rongga Zeolit*. [Online]. Tersedia: <http://www.batan.go.id/ptlr/artikel/zeolit.html>. [2009]

