

DAFTAR PUSTAKA

- Buckle, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. A., Wootton, M. (2007). *Ilmu Pangan*. UI-Press: Jakarta.
- Chai, S., Sivakumar, V. M., Zein, S. H. S., Mohamed, A. R. (2008). *The Examination Of Nio And Coox Catalysts Supported On Al₂O₃ And Sio₂ For Carbon Nanotubes Production By Catalytic Chemical Vapor Deposition Of Methane*. Malaysia: Universiti Sains Malaysia.
- Clark, J. [2003]. *Cracking Alkanes*. [Online]. Tersedia: <http://www.chemguide.co.uk/organicprops/alkanes/cracking.html>. [19 Oktober 2009]
- Ketaren, S. (2005). *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI-Press: Jakarta.
- Moulijn, J. A., van Leeuwen, P. W. N. M., van Santen, R. A. (1993). *Catalysis. An Integrated Approach to Homogenous, Heterogenous and Industrial Catalysis*. Elsevier: Amsterdam.

Oxtoby, D. W., Gillis, H. P., Nachtrieb, N. H. (2001). *Kimia Modern Edisi Keempat Jilid I*. Erlangga: Jakarta.

Putra, S. E. [Tanpa Tahun]. *Indonesia Sebagai Lumbung Bioenergi Dunia*. [Online]. Tersedia: <http://www.chem-is-try.org/?sect=fokus&ext=39>. [22 Januari 2009]

Rautanen, P. (2002). *Liquid Phase Hydrogenation of Aromatic Compounds on Nickel Catalyst*. Finland: Helsinki University of Technology.

Sartika, R. A. D. (2009). *Pengaruh Suhu Dan Lama Proses Menggoreng (Deep Frying) Terhadap Pembentukan Asam Lemak Trans*. Depok: Universitas Indonesia.

Trisunaryanti, W., Triwahyuni, E., Sudiono, S. (2005). *Preparasi, Modifikasi Dan Karakterisasi Katalis Ni-Mo/Zeolit Alam Dan Mo-Ni/Zeolit Alam*. TEKNOIN, Vol. 10, No. 4, Desember 2005, 269-282. Yogyakarta: Gadjah Mada University.

Winarno, F. G. (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

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

Zinoviev, S., Arumugam, S., Miertus, S., (2007). *Background Paper on Biofuel Production Technologies Working Document*. ICS-UNIDO.

