

DAFTAR REFERENSI

- [1] Martin Meyer, *What Do We Know About Innovation in Nanotechnology? Some Propositions About an Emerging Field Between Hype and Path-Dependency*, Helsinki University of Technology, 2006.
- [2] Septiana, Wilman, Dimas F. , dan Mega A , “Pembuatan Prototipe Solar Cell Murah dengan Bahan Organik-Inorganik” Laporan Penelitian Bidang Energi ITB, 2007.
- [3] National Science Fondation (NSF) Amerika Serikat diakses dari www.sciam.com/ pada tahun 2007.
- [4] Raymond Seymour & Tai Cheng, *History of Polyolefin* (Dordrecht: Reidel Publishing Company, 1986).
- [5] T. Nuida, N. Kanai, K. Hashimoto, T. Watanabe, H. Ohsaki, *Enhancement of photocatalytic Activity Using UV Light Trapping Effect*, *Vacuum*. 74 (2004), 729-733.
- [6] Slamet, Bismo, S. and Rita, A., Modifikasi Zeolit Alam dan Karbon Aktif dengan TiO₂ serta Aplikasinya sebagai Bahan Adsorben dan Fotokatalis untuk Degradasi Polutan Organik, Laporan Penelitian Hibah Bersaing Universitas Indonesia, (2007).
- [7] Diktat Kuliah: Nanoteknologi, Departemen Metalurgi dan Material FTUI, 2008.
- [8] J.T. Richardson, *Principles of Catalyst Development*, Plenum Press, New York, 1989.

- [9] “Hydrothermal” diakses dari www.wikipedia.com/ pada tanggal 30 Mei 2008
- [10] Hydrothermal Crystal Growth- Quartz. Roditi Internasional.
- [11] Spezzia, G. (1905). “”. Accad. Sci. Torino Atti 40:254.
- [12] Laudise, R. A.. Growth and Perfection of Crytals (in English).
- [13] Byrappa, K, *Handbook of Hydrothermal, chapter 9:724.*
- [14] Yuwono, A. H. “*TiO₂-PMMA Nanohybrids of Enhance Nanocrystallinity*”. Thesis for Degree of Doctor of Philosophy Departement of Materials Science National University of Singapore.
- [15] “X-Ray Diffraction” diakses dari www.serc.carleton.edu/ serc.html pada tanggal 5 Juni 2008