

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah,M., Yudistira., Nirmin dan Khairurrijal.,(2008), *Sintesis Nanomaterial. Jurnal Nanosains & Nanoteknologi.* 1 : 33—57

Alias,S.S., A.B. Ismail, A.A. Mohamad., (2010), *Effect of ph on zno nanoparticle properties synthesized by sol-gel centrifugation*, 499: 231—237

Al-Shahryl, M dan M. A. Shah., (2009), *Zinc Oxide Nanoparticles Prepared by the Reaction of Zinc Metal with Ethanol*, **Vol.21 (1)** 62—64

Behera, J.K., (2009), *Synthesis and Characterization of ZnO Nano-Particle*, 1—8

Garmanage.,(2000),<http://www.chemistry.com/atelier/index.cgi?path=public&B&Energystorage &B&Supercapacitors&B&Model> (diakses pada tanggal 27 Februari 2012, 11:37)

Indah.,(2011), *X-Ray Fluoroscence (XRF)*, <https://indbongolz.wordpress.com/ 2011/02/20/x-ray-fluoroscence/> (Diakses 9 Maret 2012, 9:33)

Lusi.,(2011),*Cara Mengetahui Ukuran Suatu Partikel* ,http://nanotech.co.id/index.php?option=com_content&view=article&id=120&catid=46&Itemid=67&lang=in (diakses 04 Maret 2012, 20:15)

Marlina, L., (2007), *Sintetis Nanopartikel Zinc Oxide (ZnO) Untuk Aplikasi Sebagai Tinta Pengaman.*, Skripsi, FMIPA, ITB, Bandung

Mohlis, J., (2006), <http://www.chem-is-try.org> (accessed 28 februari 2012)

Nanortim., (2010), *Jasa Analisa Dan Pengujian Sampel*, http://nano.or.id/index.php?option=com_content&task=blogcategory&id=32&Itemid=58 (diakses 10 Maret 2011, 19:16)

Rahman, R., (2008), *Pengaruh Proses Pengeringan, Anil, Dan Hidrotermal Terhadap Kristalinitas Nanopartikel TiO₂ Hasil Proses Solgel*, Skripsi, FT, UI, Depok

Rosa,E.S, dkk., (2007), *Sintesis dan karakterisasi nanopartikel ZnO*, 107-108

Purwanto, A., (2008), *Synthesis Nanopartikel dengan Metode Sol-Gel*, <http://aguspur.wordpress.com/2008/10/17/synthesis-nanopartikel-metode-sol-gel/#more-73>
(Diakses 7 Maret 2012, 17:37)

Wahyu., (2011), *X-Ray Fluorosence (XRF)*, <http://dunia-wahyu.blogspot.com/2011/11/x-ray-fluorosence-xrf.html> (Diakses 9 Maret 2012,09:33)

Widodo,S., (2010), *Teknologi Sol-Gel pada Pembuatan Nano Kristalin Metal Oksida untuk Aplikasi Sensor Gas*, ISSN: 1411-4216

Zhang, J., Guyot, F., (1999) *Physics and Chemistry of Minerals*, **26**, 206-211