

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Virgius, Yudistira, Nirmin dan Khairulrijal. 2008. *Sintesis Nanomaterial, Jurnal Nanosains dan Nanoteknologi Vol. 1 : 33-57.*
- Alfathoni, Girun. 2002. *Manfaat karbon aktif dari arang bambu.* (Online), (<http://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=partikel+nano+arang+bambu&btnG=>, diakses tanggal 29 November 2018).
- Deraz, N. M., M. M. Selim, and M. Ramadan. 2009. *Proccesing and Properties of Nanocrystalline Ni and NiO Catalysts. Materials Chemistry and Physics.*
- Fernandes. 2012. “*Sifat-sifat nanoteknologi dan peranan nanomaterial pada berbagai macam produk*” (online). (<http://digilib.unila.ac.id>, di akses tanggal 29 november 2018)
- Giri, S., S. Samanta., S. Maji., S. Ganguli., A. Bhaumik. (2004). *Magnetic properties of α -Fe₂O₃ nanoparticle synthesized by a new hydrothermal method. Journal of Magnetism and Magnetic Materials. 285, 296–302.*
- Mohanraj, V.J. and Y. Chen. 2006. *Nanoparticles : A Review. Tropical Journal of Pharmaceutical Research, 5:1.*
- Pinna, F. 1998. Supported Metal Catalyst Preparation. *Catalysis Today.* 41, 129-137.
- Rochman, Nurul Taufiqu. 2008. *Pembuatan Partikel Nano dengan Alat Ball Mill*
- Saputra, et al. 2011 “*Pembuatan nanopartikel berasal dari bahan organic dapat diterapkan pada kehidupan biologis maupun bidang militer*” (online), (<http://ppjp.unlam.ac.id>, diakses 29 November 2018)

Soderlind, F. 2008. *Colloidal Synthesis of Metal Oxide Nanocrystals and Thin Films*. Dissertation. Linkoping, Sweden. Linkoping University.

Soppimath. 2001., dan Mansouri. 2011. "*Metode Pembuatan Nanopartikel*" (Online), (<http://digital-20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf>, diakses tanggal 28 November 2018)