

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2008 dan Pokropivny, V. 2007. *Pengertian nano partikel*. (Online), (<http://olinanotegnologi.blogspot.co.id/2009/07/teknologi-nano-merupakan-suatu.html>), diakses tanggal 2 mei 2018).
- 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 mei 2018).
- Anggraeni, Nuha Desi. 2008. *Analisa SEM (Scanning Electron Microscope) dalam Pemantauan Proses Oksidasi Magnetic Menjadi Hermatite*. Seminar Nasional. Bandung: Kampus Institut Teknologi Nasional.
- Dwandaru. 2012. *Definisi nano teknologi sebagai aplikasi nanosains dalam berbagai bidang kehidupan*. (online), (<http://heptajayawrdana.blogspot.com>), diakses tanggal 5 juni 2018).
- Fernandes. 2012. *Sifat-sifat nano teknologi dan peranan nano material pada berbagai macam produk*. (online), (<http://digilib.unila.ac.id>), diakses tanggal 5 juni 2018).
- Herusatoto. 2012. *Pengertian PSA (Particle Size Analyzer)*. (online), (<http://repository.usu.ac.id/bistream/handle.htm>), diakses tanggal 10 juni 2018).
- Purwanto, Agus. 2014. *Pembuatan Nano partikel Seng Oksida (ZnO) menggunakan proses Flame Assisted Spray Pyrolysis (FASP)*. Tugas Akhir. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Sebelas Maret.

Rochman, Nurul Taufiqu. 2008. *Pembuatan Partikel Nano dengan Alat Ball Mill.*

Saputra, et al. 2011. *Pembuatan nanopartikel berasal dari bahan organik dapat diterapkan pada kehidupan biologis maupun bidang militer.* (online), (<http://ppjp.unlam.ac.id>, diakses 20 Juni 2018).

Soppimath. 2001 dan Mansouri. 2011. *Metode Pembuatan Nanopartikel.* (Online), (<http://digital-20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf>, diakses tanggal 26 Juni 2018).