

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2008., dan Pokropivny, V. 2007. **"Pengertian nano partikel"**, (Online),(<http://olinanotegnologi.blogspot.co.id/2009/07/teknologinano-merupakan-suatu.html>), diakses tanggal 2 mei 2019).
- 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 2019).
- Anggraeni, Nuha Desi. 2008. **"Analisa SEM (Scanning Electron Microscope) dalam Pemantauan Proses Oksidasi Magnetic MenjadiHermatite"** Seminar Nasional. Kampus Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Dwandaru. 2012. **"Definisi nano teknologi sebagai aplikasi nanosains dalam berbagai bidang kehidupan"** (online), (<http://heptajawardana.blogspot.com>), diakses tanggal 5 juni 2019).
- Fernandes. 2012. **"Sifat-sifat nano teknologi dan peranan nano material pada berbagai macam produk"** (online), (<http://digilib.unila.ac.id>), di akses tanggal 5 juni 2019).
- 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. Fakultas Teknik Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.
- 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 20 Juni 2019).

Soppimath. 2001., dan Mansouri. 2011. ***“Metode Pembuatan Nanopartikel”*** (Online), (<http://digital-20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf>, diakses tanggal 26 Juni 2019).