

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 Desember 2019)
- Anggraeni, Nuha Desi. 2008. **“Analisa SEM (Scanning Electron Microscope) dalam Pemantauan Proses Oksidasi Magnetic MenjadiHematite”** Seminar Nasional. Kampus Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Dwandar. 2012. **“Definisi nano teknologi sebagai aplikasi nanosains dalam berbagai bidang kehidupan”** (online), (<http://heptajayawrdana.blogspot.com>, diakses tanggal 5 Januari 2020).
- Herusatoto. 2012 **”Pengertian PSA (Particle Size Analyzer)”** (online), (<http://repository.usu.ac.id/bistream/handle.htm>, diakses tanggal 10 Januari 2020).
- 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 Januari 2020).
- Soppimath. 2001., dan Mansouri. 2011. **“Metode Pembuatan Nanopartikel”** (Online), (<http://digital-20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf>, diakses tanggal 26 Januari 2020).