

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Nuha Desi. 2008. “**Analisa SEM(Scanning Electron Microscope) dalam Pemantauan Proses Oksidasi Magnetic Menjadi Hermatite**” Seminar Nasional. Kampus Institut Teknologi Nasional, Bandung
- Bello S. Adekunle, Agunsove J.Olumuyiwa & Hassan S. Bolaji, 2015. “**Synthesis of coconut shell nanoparticles via a top down approach: Assessment of milling duration on the particles sizes and morphologies of coconut shell nanoparticles**” Department of Metallurgical and Materials Engineering, Faculty of Engineering , University of Lagos, Nigeria.
- Herusatoto.2012 “**Pengertian PSA (Particle Size Analyzer)**” (online), (<http://repository.usu.ac.id/bistream/handle.htm>, diakses tanggal 04 Juni 2017).
- Hidayat, Ervan. 2016 “**Pengaruh Filler Nano Partikel White Karbon Aktif Kulit Bambu terhadap Struktur (Photo Makro dan Sem) dan Kekuatan Tarik Komposit Polyester**”.Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo.
- Purwanto, Agus. 2014. “**Pembuatan Nanopartikel Seng Oksida (ZnO) menggunakan proses Flame Assisted Spray Pyrolysis (FASP)**”. Tugas Akhir . Fakultas Teknik Universitas Negeri Sebelas Maret, Surakarta.
- Radyum, Ikono. 2012. “**Sintesis Nanopartikel ZnO Dengan Metode Mechanochemical Milling**” Pusat Penelitian Metalurgi (P2M), LIPI, Serpong
- Rochman, Nurul Taufiqu. 2008. “**Pembuatan Partikel Nano dengan Alat Ball Mill.**
- Sidqi, Taufiqurrahman. 2011. “**Pembuatan dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Temulawak dengan Metode Ultrasonikasi**”. Tugas Akhir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sujatno, Agus. 2015. “**Studi Scanning Electron Microscopy (SEM) untuk Karakterisasi Proses Oxidasi Paduan Zirkonium**” Jurnal Forum Nuklir (JFN). Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju. PSTBM-BATAN

Winarti, Christina. 2011. "***Produksi dan Aplikasi Pati Nanopartikel***".
Tugas Akhir. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor