

DAFTAR PUSTAKA

- Busen, Robert W. 1839. "Metode pembuatan nanopartikel menggunakan larutan encer sebagai media dan menempatkannya dalam tabung pada temperatur diatas 200° C dan tekanan di atas 100 barr", (Online), (<http://jbptitbpp-gdl-dianperdan-27551-2-2007ta-1pdf>),
- Farikhin F., Ngafwan, Joko Sedyono. 2016. "**Analisa scanning Electron microscope Komposit Polyester Dengan Filler Karbon Aktif Dan Karbon Non Aktif**". *Skripsi*. Sukoharjo: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Herusatoto. 2012. Pengertian PSA (Particle Size Analyzer). (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bistream/handle.htm>, diakses tanggal 2 Desember 2018
- Juli Mufti Siroj, 2018 ." Kajian produksi nano partikel dari arang bambu dengan peningkatan energi tumbukan bola baja diameter ¼ inchi".
- Nanopartikel**, (Online), (<https://id.wikipedia.org/wiki/Nanopartikel>, diakses tanggal 2 Juli 2019).
- Rachmawati , 2007 "Pengertian Nanopartikel" , (Online), (<http://digilib.itb.ac.id/files/disk1.pdf>, diakses pada tanggal 12 April 2017)
- Rochman, Nurul Taufiqu. 2008. Pembuatan Partikel Nano dengan Alat Ball mill. (Online), (<https://indonesiaproud.wordpress.com/2010/03/06/nurul-taufiqu-rochman-pembuat-alat-berteknologi-nano-dari-kekayaan-alam-indonesia>)
- Sembiring dkk. 2003. Pengertian Karbon Aktif. (Online), (<https://www.kajianpustaka.com/2017/09/karbon-aktif.html> tgl 01 Desember 2018).
- Soppimath. 2001., dan Mansouri. 2011. "**Metode Pembuatan Nanopartikel**" (Online), ([http://digital-20313947-S43804- Pembuatan%20karbon.pdf](http://digital-20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf)),

- Susilo, Budi. 2018. Kajian Produksi Nanopartikel dari Arang Bambu Tutul Menggunakan High Energy Milling Model Shaker Mill. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zhou, W. 2006. “**SEM (Scanning Electron Microscope)**”, (Online), (<http://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar/scanning-electron-microscope/>.)