

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2008., dan Pokropivny, V. 2007. "*Pengertian nanopartikel*"(Online),(<http://olinanotegnologi.blogspot.co.id/2009/07/teknologi-nano-merupakan-suatu.html>,diakses tanggal 5 Desember 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 pada tanggal 01 Desember 2018) .
- Anggraeni, Nuha Desi. 2008. "*Analisa SEM (Scanning Electron Microscope) dalam Pemantauan Proses Oksidasi Magnetic Menjadi Hermatite*" Seminar Nasional. Kampus Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Dwandaru, 2012."*Sifat Mekanis Nanopartikel* " , (Online) , (<http://heptajayawardana.blogspot.com/2013/12/reviewjurnal-aplikasi-nanopartikel.html>, diakses pada tanggal 02 Desember 2018).
- Joharwan. dkk, 2017." *kajian nanopartikel dari arang bambu wulung yang diproduksi dengan High Energy Ball Milling tipe Shaker mill*".
- Karim, Muhammad rizqi,2017." *Sifat Fisis Dan Mekanis Baja Karbon Rendah Dengan Perlakuan Carburizing Arang Bambu*".
- Rachmawati 2007 "*Pengertian Nanopartikel*", (Online), (<http://digilib.itb.ac.id/files/disk1.pdf>, diakses pada tanggal 02 Desember 2018).
- 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 5 Desember 2018).

Sembiring dkk, 2003.” *Pengertian karbon aktif* ” (online) ,
(<https://www.kajianpustaka.com/2017/09/karbon-aktif.html>
tgl 01 Desember 2018).