

## 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 17 Mei 2019)
- Alfathoni, Girun. 2002. "*Manfaat karbon aktif dari arang*".  
(Online),(<http://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=partikel+nano+arang&btnG=>), diakses pada tanggal 17 Mei 2019)
- Dwandaru, 2012. "*Sifat Mekanis Nanopartikel*" , ( Online ) ,  
(<http://heptajayawardana.blogspot.com/2013/12/review-jurnal-aplikasi-nanopartikel.html>), diakses pada tanggal 17 Mei 2019)
- Nurharyanto, Anwar. 2008 " Pengaruh Media *Carburizing* arang sekampadi dan tempurung kelapa terhadap nilai kekerasan baja karbon"
- Rachmawati , 2007 "*Pengertian Nanopartikel*" , (Online),  
(<http://digilib.itb.ac.id/files/disk1.pdf>), diakses pada tanggal 17 Mei 2019)
- Rohman, nurul Taufiqu. 2008. "*Pembuatan Partikel Nano Dengan Alat Ballmill*".(online),(<https://indonesiaproud.wordpress.com/2010/03/06/nurul-taufiqu-rochman-pembuat-alat-berteknologi-nano-dari-kekayaan-alam-indonesia/>) , diakses pada tanggal 18 Mei 2019 )

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 19 Mei 2019)

Sembiring dkk, 2003. "*Pengertian karbon aktif*" (online) ,  
(<https://www.kajianpustaka.com/2017/09/karbon-aktif.html> tgl 17 Mei 20189)

Yoshrizal H., 2005, "*Analisis pengerasan permukaan baja karbon rendah dengan Metode metode Carburizing dengan waktu tahan 3 jam, 4 jam dan 5 jam*" Tugas Akhir, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.