

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathoni, Girun. 2002. "Manfaat karbon aktif dari arang bambu". (<http://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=partikel+na+no+arang+bambu&btnG=,>)
- 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-1.pdf>,)
- 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
- 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 April 2018)
- Rachmawati , 2007 "Pengertian Nanopartikel" , (Online), (<http://digilib.itb.ac.id>files>disk1.pdf>, diakses pada tanggal 12 April 2017)
- Soppimath. 2001., dan Mansouri. 2011. "Metode Pembuatan Nanopartikel" (Online), (<http://digital-20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf>,)
- Widegren, J. A.; Finke, R. G., and J. Mol., 2003." Preparation of a multifunctional core-shell

Zhou, W. 2006. “**SEM (Scanning Electron Microscope)**”, (Online),
(<http://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar/scanning-electron-microscope>,)

LAMPIRAN