

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 2 Mei 2017)
- 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 2 April 2017)
- 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>), diakses tanggal 2 Mei 2017)
- 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
- Harahap, Yosmarina. 2012. **“Preparasi Dan Karakterisasi Nanopartikel Kitosan Dengan Variasi Asam”**. Skripsi. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia., (Online, diakses pada 15 April 2017)
- Hidayat, Ervan. 2016. **“Pengaruh Filler Nanopartikel White Karbon Aktif Kulit Bambu Terhadap Struktur (Photo Makro Dan SEM) Dan Kekuatan Tarik Komposit Polyester”**. Skripsi. Sukoharjo: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Miranti, Siti T. 2012. **“Pembuatan Karbon Aktif Dari Bambu Dengan Metode Aktivasi Terkontrol Menggunakan *Aktivating Agent H₃PO₃ Dan KOH*”**. *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia., (Online, diakses pada 15 April 2017)
- Soppimath. 2001., dan Mansouri. 2011. **“Metode Pembuatan Nanopartikel”** (Online), (<http://digital-20313947-S43804-Pembuatan%20karbon.pdf>, diakses tanggal 10 Maret 2017)
- Wahyudianto J., Ngafwan, Agus Yulianto. 2016. **“Pengaruh *Filler Mikro Partikel Karbon Tempurung Kelapa (CMP-CS)* Terhadap *Photo Makro Dan Kekuatan Tarik Komposit Polyester*”**. *Skripsi*. Sukoharjo: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Zhou, W. 2006. **“SEM (Scanning Electron Microscope)”**, (Online), (<http://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar/scanning-electron-microscope>, diakses tanggal 11 Juni 2017)