

DAFTAR PUSTAKA

- Agusetiani, Lilis, et al. 2013. **Pembuatan Nanozeolit dari Zeolit Alam Secara Top Down Menggunakan High Energy Milling dan Aplikasinya untuk Penyerapan Ion Fe^{3+}** . Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dewi, Anwar. 2009. **SEM (Scanning Electron Microscope)**. (Online), (<http://materialcerdas.wordpress.com/teori-dasar/scanning-electron-microscopy>, diakses tanggal 18 November 2018).
- Fauziah, Nailul. 2009. **Pembuatan Arang Aktif secara Langsung dari Kulit Acacia Mangium Wild dengan Aktivasi Fisika dan Aplikasinya sebagai Adsorben**. Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Fernandes. 2012. **Sifat-sifat Nanoteknologi dan Peranan Nano Material pada berbagai Macam Produk**. (Online). (<http://digilib.unila.ac.id>, di akses tanggal 26 November 2018).
- Herusatoto. 2012. **Pengertian PSA (Particle Size Analyzer)**. (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bistream/handle.htm>, diakses tanggal 2 Desember 2018).
- Indra, Surya Wardana. 2017. **Kajian Nanopartikel Dari Arang Bambu dengan Penumbuk Bola Baja (Gotri) Diameter 1/4 Inchi**. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Miranti, Siti Tias. 2012. **Pembuatan Karbon Aktif dari Bambu dengan Metode Aktivasi Terkontrol Menggunakan Activating Agent H_3PO_4 dan KOH**. Depok: Universitas Indonesia.
- Prastiwi, Dina Alva. 2013. **Pemanfaatan Arang Aktif sebagai Carrier Unsur Hara Mikro dalam Pembuatan Pupuk Lambat Tersedia**. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Purwanto, Djoko. 2011. **Arang dari Limbah Tempurung Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq)**. Banjarbaru: Jurnal Penelitian Hasil Hutan, Vol. 29 No. 1.

- 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/> , diakses pada tanggal 3 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).
- Susilo, Budi. 2018. **Kajian Produksi Nanopartikel dari Arang Bambu Tutul Menggunakan High Energy Milling Model Shaker Mill.** Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Uhum, Muchlis Raja, dkk. 2016. **Pembuatan Arang Aktif dari Limbah Ampas Kelapa dengan Kadar Aktivator HCl Berbeda.** Medan: Jurnal Rekayasa Pangan dan Pert, Vol. 5 No. 3.
- Wahyuningsih et al. 2017. **Aktivitas Katalis Hijau Nanopartikel CaO dari Kulit Pinctada Maxima pada Reaksi Alkoholisis.** Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA.
- Wahyuningtyas, Luluk. 2014. **Induksi Kalus Akasia (Acacia Mangium) dengan Penambahan Kombinasi 2,4-D dan BAP pada Media MS.** Malang: Universitas Islam Negeri.
- Yulia, Andini Dewi. 2011. **Pengertian Natrium Hidroksida,** (<http://www.kimiaanalisis.blogspot.com/2011/12/naoh-natrium-hidroksida.html?m=1> , Diakses pada tanggal 5 Desember 2018).