

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Virgius, Yudistira, Nirmin dan Khairrurijal, 2008. *Sintesis Nanomaterial, Jurnal Nanosains dan Nanoteknologi* Vol. 1 (Juli 2008) ISSN 1979-0880.
- Abdullah, M., Khairurrijal, 2008 *Karakterisasi Nanomaterial, Jurnal Nanosains dan Nanoteknologi* Vol. 2 (Februari 2009) ISSN 1979-0880.
- Aegaginata, A, 2017. *Kajian Partikel Nano dari Arang Bambu Dengan Penumbuk Bola Baja Ukuran 5/12 Inchi*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Dwandar, W, S, B, 2012. *Aplikasi Nanosains Dalam Berbagai Bidang: Nanoteknologi¹*. Laboratorium Fisika Teori dan Komputasi Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Jatmiko Wahyu A, 2019. *Pengaruh Rasio Jumlah dan Diameter Bola Baja Dalam Proses Sintesis Material Dengan Shaker Milling Terhadap Ukuran Partikel Kaolin*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Jillavenkatesa, A., Stanley J. Dapkunas dan Lin-Sien H. Lum, 2001. *Particle Size Characterization*. National Institute of Standards and Technology.
- Mahfudin, G, P., Jajuli, 2012. *Teknologi Pembuatan Arang, Briket Arang dan Arang Aktif Serta Pemanfaatannya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementrian Kehutanan, Semarang.

- Mukherji., D, 2017. *Electron Microscopy : A Versatile Tool for Material Characterization*. Departement of Microstructure and Residual Stress Analysis.
- Prasetyo, S. D, 2018. *Kajian Produksi Nanopartikel Dari Arang bambu Dengan Peningkatan Energi Tumbukan Bola baja Diameter 5/32*. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Rahman, T., M. A, Fadhlulloh., A. B. D. Nandiyanto., A. Mudzakir. 2015. *Sintesis Karbon Nanopartikel*. Jurnal Integrasi Proses. Vol 5 (Desember 2015) p, 120-131.