

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Munawar., & Ramadhan, Aprian ; 2012 : *Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Melalui Proses Pirolisis* : Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jawa Timur.
- Arif, Dendi ; 2008 : *Analisa pengaruh ukuran Bahan Pengisi Serbuk Kayu Karet Terhadap Sifat Mekanik dan Sifat Termal Komposit Polipropilena Serbuk Kayu* : Universitas Indonesia.
- Boedmade ; 2011 : *Biomassa Sekam Padi* : Jakarta.
- Chaiwong, K., Kiatsirioat, T., Vorayos, N.& Thararax, C. 2012. Biochar Production from Freshwater Algae by Slow Pyrolysis. *Jurnal of Science and Technology*. 6(02): 186-195.
- Haji, Abdul Gani., Pari, Gustan., Maulina, Amiruddin & Habibati ; 2010 : *Kajian Mutu Arang Hasil Pirolisis Cangkang Kelapa Sawit* : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Katarzyna, Slopiecka, Bartoci, Pietro., & Fantozzi, Francesco ; 2011 : *Thermogravimetric Analysis and Kinetic Study of Poplar Wood Pyrolysis* : University of Perugia.
- Mohan *et al.*; 2010 : *Pyrolysis of wood/Biomass for Bio-oil : A Critical Review* : Department of Chemistry, Mississippi State University, USA
- Setiawan, Yudi ; 2004 : *Karakteristik Char Bambu dan Plastik Kemasan Hasil Pirolisis* : Universitas Bangka Belitung.
- Setiabudi, Agus ; 2014 : *Bahan Kuliah Karakterisasi Material Bab 7 Analisa Termal.pdf* : Fakultas MIPA Jurusan Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trin, N, T., Jensen, P, A., Sorensen, H, R., Johansen, K, D. & Hvilted, S. 2012. Flash Pryrolysis Properties of Algae and Lignin Residue. *DONG energy*. 1-7
- Wanegaar, B.M., Prins, W., & van Swaij, W.P.M ; 1990 : *Flash Pyrolysis Kinetics of Pine Bar* : University of Twente, Netherlands.
- Wijayanti, Widya., & Sasongko, Mega Nur. ; 2012 : *Reduksi Volume Dan Pengarangan Kotoran Sapi Dengan Metode Pirolisis* : Universitas Brawijaya.