

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian , Ari & Rudianda Sulaeman, Yossi Oktorini ` Karakteristik wood pelet dari Limbah Kayu Karet (*Hevea brazilliensis* Muell. Arg) sebagai alternatif sumber energi terbarukan (characteristic wood pellet of wood rubber (*Hevea braziliensis* Muell. Arg) waste as alternative energy. Kadar air, kerapatan, dan kadar abu wood pelet serbuk gergaji kayu galam (*Mmelaleuca cajuputi* Roxb) dan kayu akasia. *Fakultas kehutanan universitas Lampung Mangkurat.*
- Katja, Dewa G. Kualitas minyak bunga matahari komersial dan minyak hasil ekstraksial biji bunga matahari (*helianthus annuus* L). *Program studi kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi.*
- Pramushinta. Pembuatan minyak biji bunga matahari menggunakan metode sentrifugasi. *Prodi Biologi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.* Herlina, Ginting. (2005). Pabrik Asam Lemak Dari Biji Bunga Matahari dengan Proses Hidrolisis Continuous Countercurrent. *Institute teknoogi Sepuluh November Surabaya.*
- Sudrajat, R. dan Pari, G. (2011). Arang Aktif : Teknologi Pengolahan dan Masa Depan. Jakarta: *Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.*
- Sylviani & Elvida Yosefi Suryandari. (2013). Potential Development of Wood Pellets As Renewable Fuel, Case Study of Wonosobo District). *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan* , diterima 22 April 2013, direvisi 12 juni 2013, Disetujui 16 September 2013.
- Zam, Hady Akbar Moeh & syahidah, Beta Putranto. Karakteristik Pelet Kayu *Gmelia (Gmelia arborea* Roxb). *Fakultas Kehutanan Universitas Unhas Tamalanrea.*
- Welle, D.(2008). *Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan Sain dan Teknologi.* <http://www.dw-world.dw/.article>.
- Alkarami, I. 2007. *Biomassa, Energi Masa Depan.* <http://aksarabumi.org>.
- Pambudi, NA. 2008. Energi Alternatif itu Bernama Biomassa.[file:///G:/biomassa/energy alternatif/bernama biomassaa/NetSains. Com.html](file:///G:/biomassa/energy%20alternatif/bernama%20biomassaa/NetSains.Com.html)
- Herlina, Ginting , 2005, Pabrik asam lemak dari biji bunga matahari dengan proses hidrolisis continuous countercurrent. Institute teknoogi Sepuluh November,Surabaya