

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen ESDM. 2005. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional 2005 – 2025*. Jakarta.
2. Haygreen, J. G., J. L. Bowyer, and R. Schmulsky. 2003. *Forest Product and Wood Sciences an Intoduction*. Ames : IOWA State University Press.
3. Hermawan Kartajaya. 2005. *Attracting tourists, traders, investors: strategi memasarkan daerah di era otonomi*. Diterbitkan oleh Gramedia Pustaka Utama.
4. Huhtinen, M. 2005. “Wood Energy Basic Information Pages, Wood As a Fuel”. <http://www.ncp.fi> . Diakses pada 7 – 11 – 2009.
5. Indrawanto, R. 2007. “Kayu Bakar, Biomassa, dan Program Gagal Konversi Energi’. *Majalah Kehutanan Indonesia*. Edisi XI : 17 – 19.
6. Jati, B. M. E dan A. B Santoso. 2005. “Penentuan Kalor Bakar Arang dari Sejumlah Jenis Kayu dan Lama Pirolisis”. *Jurnal Fisika Indonesia*. 9 (28) : 165 – 174. Diakses pada 20 – 11 – 2009.
7. Martosudirjo, S., Mamat, dan Sugiyatno. 1998. *Potensi Limbah Pengolahan Kayu dan Biomassa Lainnya Sebagai Listrik di Indonesia*. Puslitbang Fisika Terapan, LIPI Bandung.
8. Mindawati, N. 2005. “Dampak Kenaikkan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Terhadap Kerusakan Hutan dan Alternatif Penanggulangannya”. *Warta Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 2(4) : 3 – 5.
9. Prawirohatmodjo, S. 2004. *Sifat-sifat Fisika Kayu*. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
10. Prayitno, T. A. 2007. *Pertumbuhan Pohon dan Kualitas Kayu KTT 667*. Program Studi Ilmu Kehutanan. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
11. Sudradjat dan Salim. 1994. *Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
12. Suranto, Y. 2006. *Bahan Ajar Kuliah Energi Biomassa*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.

13. Tampubolon, A. P. 2008. *Kajian Kebijakan Energi Biomassa Kayu Bakar (Study of Fuelwood Biomass Energy Policies)*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 5(1) : 29 – 37.
14. Tillman, D. A. 1976. *Wood As an Energy Resource*. Academic Press. New York.
15. Trisna Dasa Wardana. 2012. *Biomassa Sebagai Sumber Energi Alternatif Masa Depan*.
16. W.T Kartono, (1992) dalam Andrias, dan kawan-kawan (1996). <http://www.scribd.com/doc/85334074/20/Komponen-dan-sifat-kimia-serbuk-gergaji>
17. Zulkifliani. 2011. *Puslitbang Teknologi Minyak dan Gas Bumi "LEMIGAS"*. M&E, Vol. 9, No. 4, Diakses pada 12 - 2011