

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2002. *Hutan Rakyat Wonosobo*. <http://www.arupa.or.id/index>. Diakses pada 29 desember 2010.
- Anonim. 2011. *Potensi Kayu Bulat*. www.kabupatenwonosobo.com Diakses tanggal 5 April 2011.
- Anonim. 2010. *Minyak Mahal lantaran Dollar AS Melemah*. <http://internasional.kompas.com/read/2010/04/01/05074674/Minyak.Mahal.lantaran.Dollar.AS.Melemah> diakses pada hari Kamis, 1 April 2010, jam 11:37 WIB.
- Anonim, 2006. *Annual Book of ASTM Standard. Volume 05.06. Gaseous Fuels; Coal and Coke*. Easton, MD, USA.
- _____, 2006. *Annual Book of ASTM Standard. Volume 04.10 Wood*. Easton, MD, USA.
- _____. 2006. *Pedoman Efisiensi Energi untuk Industri di Asia*. www.energyefficiencyasia.org. Diakses pada hari Minggu, 2 Januari 2011, jam 20.00 WIB.
- Bhatt, B. P., and N.P. Todaria. 1992. *Fuelwood Characteristics of Some Indian Mountain Species*. *Forest Ecology and Management*, 47: 363-366
- Casey, J.P. 1980. *Pulp and Paper Chemistry and Chemical Technology. Vol I: Pulping and Bleaching*. Third Edition. Wiley Interscience Publication. New York.
- Chettri, N. dan E. Sharma. 2006. *Traditional Knowledge on Firewood and Fodder Values Corresponds to Scientific Assessment*. IUFRO World Series Volume 21.
- Earl, D. E. 1974. *A Report on Charcoal (Andre Meyer Research Fellow)*. FAO of United Nations. Rome.
- Fengel, D. dan G. Wegener. 1995. *Kayu : Kimia, Ultrastruktur, Reaksi-reaksi*. Diterjemahkan oleh Hardjono Sastroamidjojo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Gustan Pari, G., D. T. Widayati., dan M. Yoshida. 2009. *Mutu Arang Aktif Dari Serbuk Gergaji Kayu*. Penelitian Hasil Hutan Vol. 27 No. 4: 381-398.
- Haygreen, J.G. dan J.L. Bowyer. Penerjemah Hadi Kusumo, S.A. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budi Daya Hutan*. Bumi Aksara. Lampung.
- Jain, R. K. dan B. Singh. 1999. *Fuelwood Characteristic of Selected Indigenous Tree Species from Central India*. Bioresource Technology 68: 305-308.
- Jenkins, B.M, L.L. Baxter, T.R. Miles Jr., dan T.R. Miles. 1998. *Combustion Properties of Biomass*. Fuel Processing Technology 54: 17-46.
- Kataki, R., dan D. Konwer. 2002. *Fuelwood Characteristics of Indigenous Tree Species of North-East India*. Biomass and Bioenergy 22: 433-473.
- Klasnja, B., S. Kopitovie, dan S. Orlovie. 2002. *Wood and Bark of some poplar and willow clones as fuelwood*. Biomass and Bioenergy 23: 427-432.
- Martawijaya, A, I. Kartasujana, K. Kadir, dan Y. I. Mandang, S. A. Prawira. 1989. *Atlas Kayu Indonesia jilid II*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor. Indonesia.
- Martina, A. 2002. *Optimasi Beberapa Faktor Fisik Terhadap Laju Degradasi Selulosa Kayu Albasia Dan Karboksimetil selulosa Secara Enzimatis Oleh Jamur*. Jurnal Natur Indonesia 4(2): 156-163.
- Oey Djoen Seng. 1990. *Berat Jenis dari Jenis-Jenis Kayu Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu Untuk Keperluan Praktek*. Terjemahan Ir. Soewarsono P.H. Bogor. Indonesia.
- Panshin, A. J. and de Zeeuw, C. 1980. *Textbook of Wood Technology, Vol. I: Structure, Identification, Uses, and Properties of the Commercial Woods of the United States and Canada*. Mc Graw – Hill Company, New York.
- Prahasta, P. 2008. *Industri Kayu Sengon*. <http://piga-prahasta.blogspot.com/2008/06/industri-kayu-albasia.html>. Diakses pada 29 Desember 2010.
- Prawirohatmodjo, S. 1976. *Sifat-Sifat Fisika Kayu*. Fakultas Kehutanan. UGM.

- Purbandini, A. D. 2009. *Nilai Kalor Hutan Rakyat Menurut Struktur Tegakannya*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Speight, J. G. 2001. *Handbook of Petroleum Analysis*. John Wiley and Sons Inc. Canada. USA.
- Sudrajat, R. 1983. *Pengaruh Bahan –Bahan Baku, Jenis Perekat dan Tekanan Kempa terhadap Kualitas Briket Arang*. Laporan PPPHH No.165, Bogor.
- Sylviani , A. W. 2001. *Penentuan Jenis Pohon Unggulan Sebagai Penghasil Kayu Bakar*. <http://puslitsosekhut.web.id>. Diakses tanggal 27 Desember 2010.
- Tjitrosoepomo, G. 1970. *Morfologi Tumbuhan (Khusus untuk Kehutanan)*. Fakultas Biologi Univerrsitat Gadjah Mada. Yogyakarta
- Williamson. 2006. *Primary Wood Processing Principles and Practice 2nd Edition*. Springer. Dordrecht, Netherland.