

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- _____. 1989. *Program Nasional Pengadaan Benih Unggul dan Pemuliaan Pohon*. PT Ifdeco Wana Bangun, Jakarta.
- _____. 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
- Chettri, Nakul dan Eklabya Sharma. 2006. *Traditional Knowledge on Firewood and Fodder Values Corresponds to Scientific Assessment*. IUFRO World Series Volume 21.
- Dipodiningrat, Siswantoyo., dan Yudo E B Istoto. 2008. *Rencana Program Kegiatan Pembelajaran Semester (RPKPS) dan Bahan Ajar Manajemen Industri Hasil Hutan Edisi Revisi. Bagian I*. Fakultas Kehutanan. UGM. Yogyakarta.
- Earl, D. E. 1974. *A Report on Charcoal (Andre Meyer Research Fellow)*. FAO of United Nations. Rome.
- Fengel, Dietrich., Gerd Wegener. 1995. *Kayu: Kimia, Ultrastruktur, reaksi-reaksi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardjodarsono, M.S. 1977. *Jati*. Bagian Pembibitan: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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, Ir. 2008. *Pengantar Budi Daya Hutan*. Bumi Aksara. Lampung.
- Jain, R. K., Bajrang Singh. 1999. *Fuelwood Characteristic of Selected Indigenous Tree Species from Central India*. Bioresource Technology 68: 305-308.
- Jati, Eka. B.M. dan A.B. Santoso. 2005. *Penentuan Kalor Bakar Arang dari Sejumlah Jenis Kayu dan Lama Pirolisis*. i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=5495. Diakses pada hari minggu, 2 Januari 2011, jam 20.00 WIB.
- Jenkins, B.M, L.L. Baxter, T.R. Miles Jr., T.R. Miles. 1998. *Combustion Properties of Biomass*. Fuel Processing Technology 54: 17-46.
- Kardono. 2003. *Perbandingan Rendemen, sifat fisik dan kimia arang briket dan briket arang dari serbuk gergaji kayu jati dan kayu kelapa*. Jurusan Teknologi Hasil Hutan Fakultas Kehutanan universitas Gadjah mada. Yogyakarta.
- Kataki, Rupam., Dolon Konwer. 2002. *Fuelwood Characteristics of Indigenous Tree Species of North-East India*. Biomass and Bioenergy 22: 433-473.
- Klasnja, Bojana., Spiro Kopitovie, Sasa Orlovie. 2002. *Wood and Bark of some poplar and willow clones as fuelwood*. Biomass and Bioenergy 23: 427-432.
- Kompas, 1 April 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.
- Martawijawa, Abdurahim, dkk. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Departemen Kehutanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor – Indonesia.
- 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.

- Perum Perhutani. 2010. *Program Sosial dan Lingkungan*.
http://www.perumperhutani.com/index.php?option=com_content&task=view&id=109&Itemid=49 diakses pada hari Selasa, 23 maret 2010, jam 11.37 WIB.
- Prawirohatmodjo, Soenardi. 1976. *Sifat-Sifat Fisika Kayu*. Fakultas Kehutanan. UGM.
- Prawirohatmodjo, Soenardi., Sri Nugroho Marsoem, Sutjipto. 2001. *Environment Conservation Through Efficiency Utilization of Forest Biomass*. DEBUT Press. Jogjakarta. (Mamat, Suwanto Martosudirjo, Sugiyanto. *Rancangan Pembangkit Listrik Tenaga Uap dan Panas Proses dengan Bahan Bakar Limbah Biomassa*)
- Prawirohatmodjo, Soenardi., Sri Nugroho Marsoem, Sutjipto. 2001. *Environment Conservation Through Efficiency Utilization of Forest Biomass*. DEBUT Press. Jogjakarta. (Sudijono. M. *Status Residu Tebangan di Hutan Kalimantan Timur*)
- Purbandini, Ajeng Dian. 2009. *Nilai Kalor Hutan Rakyat Menurut Struktur Tegakannya*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rees. O.W., F.A.Coolican, E.D.Pierron. 1957. *Comparasion of Methods for Determination of Volatile Matter and Ash in Coal*. Illinois State Geological Survey. Urbana. <http://library.isgs.uiuc.edu/Pubs/pdfs/circulars/c240.pdf>, diakses pada hari Rabu, 26 Januari 2011, jam 14.00.
- Speight, James 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.
- Sumarna, Yana. 2001. *Budi Daya Jati*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suparno, Harry Praptoyo, Dicky Iswandar. 1999. *Pengaruh Jenis Serbuk & Kerapatan Ogalith Terhadap Rendemen & Kualitas Briket Arang*. Prosiding Seminar Nasional II, MAPEKI, Buku I, BIGRAF, Yogyakarta.

Tjitrosoepomo, G. 1970. *Morfologi Tumbuhan (Khusus untuk Kehutanan)*.
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Walker, John. C. F. 2006. *Primary Wood Processing Principles and Practice 2nd Edition*. Springer. Dordrecht, Netherland.