

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Warta Ekspor. Kementerian Perdagangan Indonesia.
- AOAC. 1995. *Official Methods of Analysis of The Association of Official Analytical Chemists*. Washington.
- Batubara, R. 2002. Pemanfaatan Bambu di Indonesia. Dikutip dari www.library.usu.ac.id. Tanggal 15 Maret 2016.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2006. SNI 03-2105-2006 (Revisi SNI 03-2105-1996) Mutu Papan Partikel. BSN. Jakarta.
- Berlian dan Rahayu. 1995. Jenis dan Prospek Bisnis Bambu. Penebar Swadaya. Jakarta . Hal 55 - 60.
- Berlin, N. V. A., dan Estu, R. 1995. Jenis dan Prospek Bisnis Bambu. Penebar Swadaya. Jakarta
- Cahyono, Dwi. 2008. Analisis Nilai Kalor dan Kelayakan Ekonomis Kayu sebagai Bahan Bakar Substitusi Batu Bara di Pabrik Semen. Forum Pascasarjana. Bogor. Hal 8 – 17.
- Darabant, A. 2014. *Bamboo Biomass Yield and Feedstock Characteristic of Energy Plantations in Thailand*. Energy Procedia. Thailand. Hal 134 – 141.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 1999. Panduan Kehutanan Indonesia. Departemen Kehutan dan Perkebunan Republik Indonesia. Jakarta.
- Deman, John M., 1997. Kimia Makanan Edisi Kedua. ITB. Bandung. Hal 43 – 47.
- Dewi S.R. 2014. Pengaruh Suhu Pemasakan Nira dan Kecepatan Pengadukan Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. Jurnal Teknologi Pertanian. Fateta Unibraw. Malang. Vol 15 No 3: 149 – 158 .
- Hardiman, 1991. Kumpulan Handout: Tekstur Pangan. PAU Pangan dan Gizi UGM, Jogjakarta.
- Honig, P. 1963. *Principles of Sugar Technology*. Chemical Publishing Co. Inc. New York.
- Kadir, A., 1995. Energi: Sumberdaya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi. UI Press. Jakarta. Vol II No.2.
- Kasmudjo, 2013. Rotan dan Bambu, Kelapa, Kelapa Sawit, Nipah, Sagu, Potensi dan Daya Guna. Cakrawala Media. Yogyakarta
- Karman, Joni. 2012. Teknologi dan Proses Pengolahan BIOMASSA. Alfabeta. Bandung. Hal 47 – 56.

- Kurniawan, O. dan Marsono. 2008. Superkarbon, Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 57 – 66.
- Kramer, A. and Twigg, B.S., 1966. *Fundamental of Quality Control the FoodIndustry*. The AVI Publishing Company Inc. Westport Connecticut.
- Lestari B. 2004. Hubungan sifat anatomis terhadap sifat fisis dan mekanis Bambu Betung (*Dendrocalamus asper* Backer) [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Liese W. 1986. *Bamboos-Biology, Silvics, Properties, Utilization*. Deutsche Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Eschborn. Germany.
- Lopez, dan C. Shanley, P. 2004. Kekayaan Hutan Asia. PT Gramedia Pustaka Utama. Anggota IKAPI. Jakarta. Hal 544 +595.
- Maharani, Maya. 2014. Pengaruh Penambahan Natrium Metabisulfit dan Suhu Pemasakan dengan Menggunakan Teknologi Vakum Terhadap Kualitas Gula Merah Tebu. Agritech. UNIBRAW. Malang
- Nazir, Moh. 2005. Metode Penelitian. Cetakan Pertama. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta
- Nurlela, E. 2002. Kajian Faktor Yang Mempengaruhi Pembentukan Warna Gula Merah. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. IPB, Bogor. Hal 5 – 7.
- Otjo, dan Atmadja, 2006. Bambu, tanaman tradisional yang terlupakan. Diakses 20 September 2016. Pukul 19.00. <http://www.freelists.org>
- Pari, G. dan Hartoyo, 1983. Beberapa Sifat Fisis Dan Kimia Briket Arang Dari Limbah Arang Aktif. Puslitbang Hasil Hutan. Bogor. Vol 10. No. 2 Hal 62 - 65.
- Pujirahayu, N. 2012. Kajian Sifat Fisik beberapa Jenis Bambu di Kecamatan Tonggauna kabupaten konawe, Skripsi, Universitas Haluoleo, Kendari. Vol 1. No.5. Hal 1 – 2.
- Putra, H.P. 2013. Study Karakteristik Briket Berbahan Dasar Limbah Bambu dengan Menggunakan Perekat Nasi. Jurnal teknologi. Vol 6 No.2 : 116-123
- Rahmadiani, F., 2012. Kenali Jenis-Jenis Si Gula Merah. <http://rss.detik.com/index.php/food>.
- Raveendran, K., Ganesh, A., and Khilar, K.C., 1995, *Influence of Mineral Matter on Biomass Pyrolysis Characteristics, Fuel*, 74 : 1812–1822.
- Reksohadiprojo, 1988. Ekonomi Energi. Edisi Pertama. UGM-Press. Yogyakarta.

- Saloko S dan Lalu I, 2009. Pembuatan Gula Semut Aren Menggunakan Teknik Penguapan Hampa, Makalah Bidang Teknik Pertanian, ISSN 2081 – 7152, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Mataram. Mataram.
- Santoso, B. 1993. Pembuatan Gula Kelapa. Kanisius. Yogyakarta.
- Sekhar, A.C. Bhartari, R.K. 1960. *Studies of strength of bamboo*. A note on its mechanical behaviour. *Indian Forester*, 86(5) : 296-301.
- Silalahi, 2000. Penelitian Pembuatan Briket Kayu Dari Serbuk Gergajian Kayu. Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG. Bogor. PP : 103 – 121.
- Sudarmadji, S. Haryono, B. Suhardi, 1997. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Edisi keempat. Liberty, Yogyakarta. Hal : 343.
- Suyatma, 2009. *Diagram Warna Hunter (Kajian Pustaka)*. *Jurnal Penelitian Ilmiah Teknologi Pertanian*, Institut Pertanian Bogor, Page 8-9.
- Soekarto, 1985. Penilaian Organoleptik untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian. Pusat Pengembangan Teknologi Pangan, IPB, Bogor.
- Soleh, M. 2003. Perbaikan Mutu dan Keamanan Pangan Produk Olahan Hasil Industri Kecil Melalui Analisa Bahaya dan Penentuan Titik Kendali. *Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian Vol 6 Januari 2003*. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPTP). Jawa Timur.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *SNI 01-6237-2000. Gula Merah Tebu*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (1995) . *Gula Palma (SNI 01-3743-1995)*. Pusat Standarisasi Industri. Departemen Perindustrian. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *SNI Briket Arang Kayu SNI 01-6235-2000*. Badan Standarisasi Nasional – BSN. (online), (http://sisni.bsn.go.id/index.php/sni_main/sni/detail_sni/5781). diakses tanggal 29 Agustus 2016).
- Tomich, T.P., M. van Noordwijk, S. Budidarsono, A. Gillison, T. Kusumanto, D. Murdiyarso, F. Stolle and A.M. Fagi. 1998. *Alternatives to Slash-and-Burn in Indonesia: Summary Report and Synthesis of Phase II*. ICRAF South East Asia, Bogor. PP : 139
- Widarto dan Suryanta, 1995. *Membuat Bioarang dari Kotoran Lembu*. Cetakan Ke-6 tahun 2008. Kanisius. Bogor
- Widjaja E.A, Mien, A.R, Bambang, S, Dodi, N. 1994. *Strategi Penelitian Bambu Indonesia*. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor

- Widjaja, W. S. 1995. Perilaku Mekanika Batang Struktur Komposit Lamina Bambu dan Phenol Formaldehida, Thesis S2, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Hal : 80 – 83.
- Widjaja EA. 2001. Identitas Jenis-Jenis Bambu di Kepulauan Sunda Kecil. Bogor : Herbarium Borgoriense, Balitbang Botani, Puslitbang Biologi-LIPI.
- Winarno, F. G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.
- Yaf, 1983. Bambu sebagai Bahan Bangunan. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung. Hal : 65 – 66.
- Yudodibroto, H. 1985. *Bamboo in Indonesia*. A Country Report. International Bamboo Workshop. Hanchou. R.R. China
- Yustiningsih, F. (2006). Perbaikan Proses Penjernihan Nira Tebu pada Industri Gula Merah (Studi Kasus pada Industri Gula Merah Tebu di Kecamatan Kebonsari, Kabupaten Madiun). Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 98 – 115.

