

DAFTAR PUSTAKA

- Artati, Aida. 2000, *Pengaruh Tekanan dan Komposisi Campuran Serbuk Gergaji 'Pinus merkusil Jungh' dengan 'Tectuna grandis' terhadap Rendemen dan Sifat Fisik-Kimia Arang Briket*. Fakultas Kehutanan UGM Jogjakarta
- Astidwiningsih. 2006, *Pemanfaatan Limbah Kayu Sonokeling dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Briket*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII Jogjakarta
- Azagder D. 1983, *Prospect of sugar industry energy aspects*. The Cuba Institute of Sugar research
- Abdi, Bowo. 2004, *Pengaruh Tekanan Kempa dan Komposisi Campuran Sekam Padi dan Serbuk Gergajian Kayu Damar (Agathis spp) terhadap Kualitas Arang Briket*. Fakultas Kehutanan UGM Jogjakarta
- Djarmiko, B.S. Ketaren, Sri Setyohartini, 1981. *Arang, Pengolahan dan Kegunaannya*. Badan Penerbitan Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian IPB Bogor
- Earl, D. E., Andre Meyer Research Fellow. 1990. *A Report on Charcoal*. FAO of The United Nations. Roma
- Hartoyo, Nurhayati. 1976. *Rendemen dan Sifat Arang Beberapa Jenis Kayu Indonesia (Yields and Properties of Charcoal of Several Indonesian Woods)*. Laporan (Report) no. 62, Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor
- Haygreen, J. G., Bowyer, J. L. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu, Suatu Pengantar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Hartono. 2004. *Pembuatan SiC dari Sekam Padi* baca di www.dprind.go.id

Ircham. 1992. *Energi sebagai Usaha Penyelamatan Lingkungan*. Elektroindonesia

Kurniawan, Yahya. 1999, *Produk Pendamping Gula Tebu*. Seminar P3GI
Pasuruan

Paryanto, 1999. *Diversifikasi surosa menjadi produk lain*. Seminar nasional
industri Gula Terpadu. Serpong

Pratomo, B.D. 2003. *Pengaruh Tekanan Kempa dan Ukuran Serbuk Gergaji
terhadap Rendemen dan Sifat Fisik – Kimia Arang Briket *Artocarpus
heterophyllus* Lamk.* Fakultas Kehutanan UGM Jogjakarta

Ridwan, R. 2005. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Baca di
www.perhutani.co.id

Soeparno. 1993. *Pengolahan Arang Secara Sederhana dan Nilai Panas Dari
Setiap Kualitas yang Dihasilkan. Laporan Penelitian*. Fakultas Kehutanan
UGM dan Dekdibud Yogyakarta. Yogyakarta.

Syachri, 1983, *Beberapa Sifat Kayu dan Limbah Pertanian sebagai Sumberdaya
Energi*. Bogor