

DAFTAR PUSTAKA

Anonim (2009). Limbah Kopi Diolah Menjadi Bahan Bakar

Bamgboye A.I and S. Bolufawi. 2010. Physical Characteristics of Briquettes from Guinea Corn (sorghum bi-color) Residue. *Agricultural Engineering International: the CIGR Ejournal*. Manuscript 1364.

Ciptadi W, Nasution MZ. 1985. *Pengolahan Kopi*. Agroindustri Press. Jurusan Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Clarke RJ, Macrae R. 1987. *Coffee*. Vol 2nd. Technology, Elsevier Applied Science. London and New York. Henderson SM, Perry, R.L. 1976. *Agricultural Process Engineering*.

<http://jeata.wordpress.com/briket-kulit-kopi/>

Nurhayati, T. 1974. Catatan Singkat Tentang Kualitas Arang Kayu Sehubungan dengan Kegunaannya. Kehutanan Indonesia, Jakarta. Vol. 1

Oladeji, J.T. 2010. "Fuel Characterization of Briquettes Produced from Corncob and Rice Husk Residues". *Pacific Journal of Science and Technology*. 11(1) : 101-106.

Saukat M. 1998. *Uji Efisiensi Pada Mesin Penyangrai Kopi*. Skripsi. Fateta.

Siswoputranto PS. 1993. *Kopi : Internasional dan Indonesia*. Kanisius.

Sivetz M, Foote HE. 1963. *Coffee Processing Technology*. The AVI Pub. Co.

Subrata, T 1998. Potensi dan Pembuatan Serbuk Gergajian Kayu Dalam

Sudrajat, R. 1982. Produksi Arang dan Briket Arang Serta Prospek

[URL:http://www.technologyindonesia.com/news.php?page_mode=detail&i=44.html](http://www.technologyindonesia.com/news.php?page_mode=detail&i=44.html),
diunduh pada 04 Februari 2009