

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., A. K. Irwanto, N. Siregar, E. Agustina, A. H. Tambunan, M. Yamin, dan E. Hartulistiyoso, 1991. Bogor: Energi dan Listrik Pertanian, JICA IPB.
- Erikson Sinurat. 2011. *Studi Pemanfaatan Kulit Jambu Mente Dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Alternatif*. Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin
- Dharma, Rio. S. 2013. *Nilai Kalor Dari Dua Variasi Campuran Antara Arang Serbuk Kayu, Daun Angsana (Pterocarpus Indicus Willd) Dan Ilalang (Imperata Cylindrica)*. Jurusan Teknik Mesin Universitas bangka Belitung.
- Dwi Suheryanto<sup>1</sup>, Lies Susilaning, Sri Hastuti<sup>2</sup>, 2008 *Pembuatan Aarang Bambu (Bamboo Charcoal) Pada Suhu Rendah Untuk Produk Kerajinan 1 dan 2* Penelitian di Balai Besar Kerajinan dan Batik Jl.Kusumanegara No 7 Yogyakarta.
- Hijrah purnama putra. 2013. *Study Karakteristik Briket Berbahan Dasar limbah Bambu Dengan Menggunakan Perekat Nasi*. Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP UII.
- Ismun. 1993. *Menjadikan Dapur Johannes Bioarang 3B Susunan Bata Siap Pakai*. Yogyakarta.
- Kadir, A., 1995. Energi: Sumber Daya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi.Cet.1. Edisi kedua/revisi. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Kusuma A, Wahyu., Dkk. 2010. *Kajian Eksperimental Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi (Studi Kasus Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia)*. Teknik Fisika, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan, Jakarta.
- Maryono. Dkk. 2013. *Pembuatan Dan Analisa Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji*. Universitas Negeri Makasar.
- Moch. Ervando Among Satmoko. 2013. *Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Terhadap Karakteristik Briket Kayu Sengon Pada Tekanan Kompaksi 6000 Psig*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

- Nusyirwan, RY., dan Nuryetty., 1983. *Pembuatan Briket Arang dari Serbuk Gergaji*. Banda Aceh: Penelitian Pada Balai Industri.
- P.Subekti, 2012. *Analisa Proksimat dan nilai kalor pada briket bio arang limbah ampas tebu dan kayu* (online) [http://www.academia.edu/7555250/Analisa Proksimat Dan Nilai kalor](http://www.academia.edu/7555250/Analisa_Proksimat_Dan_Nilai_kalor).
- Rekso hadiprojo, S., 1988. *Ekonomi Energi*. Edisi I. Yogyakarta: PAU Studi Ekonomi - Universitas Gadjah Mada
- Saleh, Asrih.2013. *Efisiensi Konsenterasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran Pada Biobriket Batang Jagung (zea Mays L.)* Makasar : Jurusan Kimia Fakultas Sain dan Teknologi. UIN Alauddin.
- Silalahi, 2000. *Penelitian Pembuatan Briket Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu*. Bogor: Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG.
- Sutiyono. 2002. *Pembuatan Briket Arang dari Tempurung Kelapa dengan Bahan Pengikat Tetes Tebu dan Tapioka*. *Jurnal Kimia dan Teknologi* ISSN 0216-163 X. Surabaya: Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Indutri-UPN "Veteran".
- Susetyo, S. 2001. *Hijauan Makanan Ternak*. Dirjen Peternakan Departemen
- Sutopo, L. 2000. *Bercocok Tanam*. CV Rajawali, Jakarta.
- Wayan sunarta, 2013. *Analisis Perbandingan Sifat Fisis Briket Arang Tempurung Kelapa Dan Arang Kulit Kakao*.
- Wikipedia Bahasa indonesia, 2013. *Kalorimeter* (online) <http://id.wikipedia.org/wiki/Kalorimeter> Diakses pada tanggal 04 Desember 2014.