

## DAFTAR PUSTAKA

- Daud Patabang. 2009. **Analisis Nilai Kalor Secara Eksperimental dan Teoritik dari Briket Arang Kulit Kemiri.** "Mektek" Tahun XI No.3.
- Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Bina Produksi Peternakan. 2004. **Petunjuk Teknis Pengawasan Mutu Pakan.** Jakarta.
- Jamilatun, S. 2008. **Sifat-Sifat Penyalan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu.** *Jurnal Rekayasa Proses.* Vol. 2. No. 2: 39-40.
- Jamilatun, Setyawan. 2014. **Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa dan Aplikasinya untuk Penjernihan Asap Cair.** Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Lembang, M. 2014. **Pembuatan dan Kegunaan Arang Aktif.** Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Lestari, L., Aripin, Yanti, Zainuddin, Sukmawati, Marliani. 2010. **Analisis Kualitas Briket Arang Tongkol Jagung yang Menggunakan Bahan Perekat Sagu dan Kanji.** *Jurnal Aplikasi Fisika.* Vol.6, No.2 Agustus 2010. Kendari: Jurusan Fisika FMIPA Universitas Haluoleo.
- Mangkau, A.; Rahman, A.; Bintaro, G., **Penelitian Nilai Kalor Briket Tongkol Jagung dengan Berbagai Perbandingan Sekam Padi,** Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar, 2011.
- Maryono, Sudding, Rahmawati. 2013. **Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji.***Jurnal Chemica.* Vol. 14 No.1.
- Sudarno, Himawanto. D.A, Sujono. A. 2013. **Analisis Termal Macro-Thermobalance Pembakaran Serbuk Gergaji dan Campurannya.** *Jurnal Teknik Mesin.* Vol. 14. No. 2.

Suhendra, Gunawan. 2010. **Pembuatan Arang Aktif dari Batang Jagung menggunakan Aktivator Asam Sulfat dan Penggunaannya pada Penjerapan Ion Tembaga (II)**. Program Studi Kimia FMIPA Universitas Mataram.

Sulistyanto, A. 2006. **Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa**. Media Mesin. 7(2): 77-84.

Ubaidillah, Setiawan. D.L, Ilminnafik. N. 2014. **Karakteristik Pembakaran Briket Ampas Tebu Dengan Variasi Temperatur Pirolisis**. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember, 2014.

Widarti, B.N.; Sihotang, P.; Sarwono, E. 2016. **Penggunaan Tongkol Jagung Akan Meningkatkan Nilai Kalor Pada Briket**. *Jurnal Integrasi Proses*. Vol. 6, No. 1: 16-21.

