

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilianto, D. 2014. *Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Serat (Fibre) Dan Cangkang Dari Limbah Kelapa Sawit Terhadap Mutu Yang Dihasilkan Oleh Biobriket*. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Arganata, T. 2014. *Pengaruh Perbandingan Komposisi Air Dan Kotoran Sapi Pada Pembuatan Biogas*. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Asmarni, L.2013. *Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak Sapi Sebagai Energi Alternatid (BIOGAS) Skala Rumah Tangga Yang Ramah Lingkungan*. Bengkulu.
- Bungay, H.R. 1981. *Energy : The Biomass Options*. New York.
- Enik, S.W. Sarwono, R. Hantoro. *Studi Eksperimental Karakteristik Briket Dengan Bahan Baku Dari PPLH SELOLIMAN*. Surabaya.
- Hendra dan Darmawan, 2000. *Pengaruh BahanBaku, Jenis Perekat, dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Briket Arang*. Bogor :Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Jamilatun, S. 2008. *Sifat-sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batu Bara, dan Arang Kayu*. Vol. 2, No. 2. Yogyakarta. Universitas Ahmad dahlan.
- Junaidi. 2012 . *Pembuatab Briket Dari Limbah Sortiran Biji Kakao (Theobroma Cacao)*. Universitas Hasanudin
- Kadir, A. 1995, *Energi: Sumber Daya, Inovasi,Tenaga Listrik*, Potensi Ekonomi, Cet. 1.Edisi kedua/revisi. Jakarta. Universitas Indonesia (UI.Press). Yogyakarta.
- Makarim. 2007. *Jerami padi : Pengelolaan dan Pemanfaatan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.

- Masturin, A. 2002. *Sifat Fisik Dan Kimia Briket Arang Dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu*. Skripsi. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Martynis, M, dkk. 2012. *Pembuatan Briket Dari Limbah Cangkang Kakao*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta. Padang.
- Pancapalaga. W. 2008. *Evaluasi Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian (Kosap Plus) Sebagai Bahan Bakar Alternatif*.
- Sarjono 2013. *Studi Eksperimental Perbandingan Nilai Kalor Briket Campuran Bioarang Sekam Padi dan Tempurung Kelapa*. Cepu.
- Silahi. 2000. *Penelitian Pembuatan Briket Kayu dai Serbuk Gergajian Kayu*. Bogor : Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG.
- Sri, W. 2009. *Analisa Kelayakan Pengembangan Biogas Sebagai Alternatif Berbasis Individu dan Kelompok*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana, ITB. Bogor.
- Syamsiro M. dan H. Saptodi. 2007. *Pembakaran Briket Biomassa Cangkang Kakao*. Yogyakarta.
- Taufiq. 2008. *Perbandingan Temperatur*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Widarto L. dan Suryanta. 1995. *Membuat Bioarang Dari Kotoran Lembu*. Yogyakarta