

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Irwandy. 2014. *Batubara Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Arfani, Muhammad Fajar Arfani, dkk. 2015. Rancang Bangun Alat Pencetak Briket Arang Berbahan Dasar Limbah Teh. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Barus, Agripa Pranata, dkk. 2015. Rancang Bangun Aat Pencetak Briket Arang Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Sistem Roda Baja Kapasitas 30 Kg/jam. [Laporan Tugas Akhir]. Politeknik Negeri Medan. Medan.
- Gandhi, A. 2010. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket Arang Tongkol Jagung. *Profesional*. 8(1): 1-11
- Lumintang, Ketut Rokhye. 2009. *Perancangan Mesin Pembuat Briket Dengan Teknologi Elektro Pneumatik*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ndraha, N., 2010. Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang Dihasilkan. Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Nastito, Bea Sinaga. 2014. *Prototype Kompor Briket Batubara (Tinjauan Analisis Thermal Berdasarkan Metode Rambatan dan Konduksi)*. Polsri. Palembang.
- Prabowo dan Widyanugraha. 1999. Perancangan alat pemgepres briket serbuk kayu, Tugas akhir Diploma III, Fakultas teknik industri, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Suarabya.
- Ruhendi, S dkk. 2007. Analisis Perekatan Kayu. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Santosa, Mislaini R., dan Swara Pratiwi Anugrah. 2010. Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket Dari Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Soelaiman, Jalal Rosyidi. 2013. Perbandingan Karakteristik Antara Briket-Briket Berbahan Dasar Sekam Padi Sebagai Energi Terbarukan. Skripsi. Universitas Jember.
- Supriyadi, dkk. 2015. Proses Cetak Briket Berbahan Limbah Kolang-Kaling Dengan Teknologi Tepat Guna. Universitas Negeri Semarang.

Sulistyanto, Amin. 2006. Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara dan Sabut Kelapa. Universitas Muhammadiyah, Surakarta.

Widarto dan Suryanta. 1999. Membuat Bioarang Dari Kotoran Lembu. Jakarta.

Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor : 047 Tahun 2006

<https://hanaherlinama.wordpress.com> diakses 30 Maret 2016

<http://www.slideshare.net> diakses 30 Maret 2016

Assureira, E. 2002. Rice husk – an alternative fuel in Perú. *Boiling Point*. (48): 35-36.