

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, E. 2011. *Tinjauan Proses Pembentukan dan Penggunaan Arang Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar*. Jurnal Penelitian Sains Volume 14 Nomer 4 (B) 14406. Hlm 25-26.
- Dewan Standarisasi Nasional (DSN). 1989. Tetes Tebu. SNI 01-1679. 1989.
- Gobel , R. 2014. *Pengujian Prosedur Pengarangan dan Rancang Bangun Mesin Pencetak Briket Arang Tempurung Kelapa*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Vol. 3 No. 4. 2014.Hlm. 2. Universitas Surabaya : Surabaya.
- Hanandito, L dan Willy, S. *Pembuatan Briket Arang Tempurung Kelapa dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan Kelurahan Bandarharjo Semarang*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Hartanto, F.P. *Optimasi Kondisi Operasi Pirolisis Sekam Padi Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Briket Bioarang sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Hendra, D . 2007 . *Pembuatan Briket Arang dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa dan Tempurung Kelapa sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jurnal Briket Arang Campuran. Hlm. 9-13.
- <http://www.Negara Riset dan Teknologi @2004.ristek.go.id/2014/biobriket-bahan bakar organik.html>. 2014.
- Ismayana, A dan Afriyanto, M.R. *Pengaruh Jenis dan Kadar Bahan Perekat Pada Pembuatan Briket Blotong Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB : Bogor.
- Juwita, R. 2012 . *Studi Produksi Alkohol dari Tetes Tebu (Saccharum Offiinarum L) Selama Proses Fermentasi*. Program Pasca Sarjana. Universitas Hasanudin : Makasar.
- Ndraha, N. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bio Arang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan*. Program Pasca Sarjana. Universitas Sumatra Utara.
- Putro, W. D .”*Karakteristik Biobriket Ampas Teh Pada Berbagai Tingkat Kepadatan Dan Komposisi Campuran Dengan Sekam Padi*”. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Semarang.

- Riyanto, S . 2009 .” *Uji Kualitas Fisik Dan Uji Kinetika Pembakaran Briket Jerami Padi Dengan Dan Tanpa Bahan Pengikat*”. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Santosa., Mislani, R. dan Anugrah, S.P. *Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas Kampus Limau Manis : Padang.
- Sarjono dan Ridlo, M. 2013. *Studi Eksperimental Penggunaan Kotoran Sapi Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Majalah Ilmiah STTR Cepu. Hlm. 13-14.
- Sulistiyanto, A. 2007. *Pengaruh Bahan Perekat Terhadap Laju Pembakaran Biobriket Campuran Batu Bara dan Sabut Kelapa*. Jurnal Media Mesin. Vol. 8 No. 2. Juli 2007. 45-42 ISSN 1411-4348. Hlm. 50.
- Syafiq, A. 2009. *Uji Kualitas Fisik dan Kinetika Reaksi Briket Kayu Kalimantan dengan dan Tanpa Pengikat*. Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Widyanti, E.M. 2010. *Produksi Asam Sitrat dari Substrat Molase pada Pengaruh Penambahan VCO (Virgin Coconut Oil) Terhadap Produktivitas Aspergillus Niger ITBCC L74 Termobilisasi*. Tesis. Universitas Diponegoro : Semarang.