

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A., 2006. Taklukan Penyakit dengan Teh Hijau. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Anonim, Tanpa Tahun. General Information Waste Treatment PT. Petrowodada. PT. Departement Safety and Engineering. PT. Petrowidada Gresik.
- Anonim, 2006. Direktorat Jenderal Listrik dan Pemanfaatan Energi, Pertambangan dan Energi, Standar Syarat Mutu Biodisel.
- Anonim, 2012. Indonesia Energy Outlook. Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. Jakarta.
- Anonim, 2014. Referensi Gambar, <http://www.scribd.com/doc/Referensi-gambar> lengkap, 22 Desember 2014.
- Capah, G., 2007. Pengaruh Konsentrasi Perekat dan Ukuran Serbuk terhadap Kualitas Briket bioarang Arang dari Limbah Pembalakan Kayu Mangium (*Acaciamongium Wild*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Patabang, 2007. Studi Karakter Pembakaran Briket bioarang Arang Kulit Kemiri. *Tesis*. Pascasarjana Teknik Mesin Universitas Hasanudin.
- Djaeni, A. S., 1989. Kajian Penelitian Gizi. Jakarta.
- Gandhi, A., 2010. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Briket bioarang Arang Tongkol Jagung. *Profesional*. **8** (1): 1-11.
- Hambali, 2007. Teknologi Bioenergi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Handito, L., Tanpa Tahun. Pembuatan Briket bioarang Arang Tempurung Kelapa dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan Kelurahan Bandarhajo Semarang. Jurusan Teknik Kimia Universitas Dipenogoro.
- Jamilatun, S., 2008. Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket bioarang Biomassa, Briket bioarang Batu bara dan Arang Kayu. *Jurnal*. **2**(2): 39-40.
- Kardianto, P., 2009. Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat terhadap Karakteristik Arang Briket bioarang Batang Jagung. *Skripsi*. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Kusumastuti, T., 2007. Singkong Sebagai Salah Satu Sumber Bahan Bakar Nabati. Makalah. Universitas Gajah Mada.

- Lestari, P., 2005. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kadar Timbal dalam Darah Anak-Anak Sekolah Dasar di Kota Bandung. *Jurnal*. Bandung.
- Lumintang, 2009. Perancangan Mesin Pembuat briket bioarang dengan Teknologi Elektro Pneumatik. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret.
- Marsono, 2008. Superkarbon Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah Dan Gas. Depok.
- Mulia, A., 2007. Pemanfaatan Tandan Kosong dan Cangkang Kelapa Sawit sebagai Briket bioarang Arang. *Tesis*. Universitas Sumatra Utara.
- Nurhayani, 2000. Peningkatan Kandungan Protein Kulit Umbi Ubi Kayu melalui Proses Fermentasi. *Jurnal*. Bandung.
- Nuryetti, 2005. Pembuatan Briket bioarang Arang dan Serbuk Gergaji. LIPI. Jakarta.
- Octaviany, R., 2009. Eko-Briket bioarang Dari Komposit Bonggol Jagung, Lumpur IPAL PT. SIER, dan Sampah Plastik LDPE. *Skripsi*. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Patabang, D., 2007. Studi Pembakaran Briket bioarang Arang Kulit Kemiri. *Thesis*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Hasanudin.
- Pinatih, 2014. Kajian Performance Unit Biological Treatment di IPAL PT. Petrowidada Gresik dan Baku Mutu Air Limbah. Laporan PKL. Universitas Airlangga.
- Riyanto, S., 2009. Uji Kualitas Fisik dan Uji Kinetika Pembakaran Briket bioarang Jerami Padi dengan dan Tanpa Bahan Pengikat. *Skripsi*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret.
- Santosa, Tanpa tahun. Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket bioarang dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian. Universitas Andalas.
- Saputro, D. D., 2008. Studi tentang Variasi Tekanan Kompaksi terhadap Nilai Kalor Briket bioarang Tongkol Jagung. *Jurnal*. Jurusan Teknik Mesin FT Uiversitas Negeri Semarang.
- Satmoko, E. A., 2013. Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan terhadap Karakteristik Briket bioarang Kayu Sengon pada Tekanan Kompaksi 6000 Psig. *Skripsi*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Sudarsono, P. E. R., Tanpa tahun. Briket bioarangedari Komposit Kulit Kopi, Lumpur IPAL PT. SIER dan Sampah Plastik LDPE. *Jurnal*. Teknik Lingkungan Institut Sepuluh November.

- Suganal, L., 2008. Pembuatan Briket bioarang Arang Tempurung Kelapa dari Sisa Bahan Bakar Pengasapan Ikan Kelurahan Bandaharjo Semarang. *Jurnal. Teknik Kimia Universitas Diponegoro*.
- Sulistiyanto, A., 2006. Karakteristik Pembakaran Biobriket bioarang Campuran Batu Bara dan Sabut Kelapa. *Media Mesin*. **7(2)**: 77-84.
- Triono, A., 2006. Karakteristik Briket bioarang Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (*Maesopsis eminii Engl*) dan Sengon (*Paraserianthes falcataria L. Nielsen*) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (*Cocos nucifera*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Warmadewanthi, I., Tanpa Tahun. Eko Briket bioarang dari Bonggol Jagung, Lumpur IPAL PT. SIER, dan Sampah. *Jurnal. Teknik Lingkungan Institut Sepuluh November*.
- Yokoyama, S., 2002. Asian Biomass Handbook. The Japan Institute of Energy. Japan.

