

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, C.D., 2016. *Pengaruh Variasi Ukuran Butir dan Tekanan Pengepresan Terhadap Kualitas Briket Bioarang Tempurung kemiri dan Kulit Asam Jawa*, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Anonim., 2005. *Pemerintah Fokuskan Pemanfaatan Energi Alternatif pada Briket*, www.antara.co.id/lahan
- Anonim., 2008. *Lahan Perkebunan Kelapa*, Statistik Perkebunan Indonesia (SPI), Jakarta.
- Coto, Z., 1988. *Perkiraan Konsumsi Kayu Bakar/Limbah Pertanian untuk Rumah Tangga sampai dengan Tahun 2000*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Damanik, Ladjiman., 2003. *Workshop Nasional Pengembangan Briket Batubara*, Makalah, Jakarta.
- Hambali., 2006. *Teknologi Bioenergi*, Agromedia, Jakarta.
- Hermawan Y., 2006. *Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Dalam Bentuk Briket*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember.
- Jamilatun S., 2011. *Kualitas Sifat-sifat Dari Pembakaran Tempurung Kelapa, Briket Serbuk Gergaji Kayu Jati, Briket Sekam dan Briket Batu Bara*, Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Kuncoro, Heru, dkk, 2000. *Kompur Briket Batubara Tanpa Karbonisasi*, Panduan Praktis Perancangan (Jakarta: UPT-Laboratorium Sumber Daya Energi BPPT).
- K Maulana Ahmad., 2014. *Pengujian Efisiensi Kompur Biomassa Sederhana Dengan Debit Aliran Udara yang Bervariasi*, Prosiding Konferensi Nasional Engineering Perhotelan V-2014 Universitas Udayana.
- Munir, Stefano., 2003. *Rekayasa Produksi Tungku Pembakaran dengan Menggunakan Bahan Bakar Briket Batubara* (Bandung: Balitbang Dep. Energi dan Sumber Daya Mineral).
- MM Faozi., 2008. *Peluang Pasar Produk Dari Kelapa Indonesia, Analisa Dampak Menipisnya Cadangan Minyak Bumi dan Perubahan Iklim*, [Http://www.mmfaozi.com/peluang_pasar,dll](http://www.mmfaozi.com/peluang_pasar,dll), Diakses 11 Februari 2009.
- Nurrahman Zeily., 2006. *Ubah Biomassa Sebagai Bahan Bakar*, [p://www.energi.lipi.go.online](http://www.energi.lipi.go.online), Diakses 25 Agustus 2005.
- J.P., 2001. *Frying Improving Quality*, Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England.



- Sallolo Suluh., 2014. *Studi Kemungkinan Peningkatan Kinerja Berbagai Kompor Dengan Bahan Bakar Briket Limbah Biomassa*, Jurusan Mesin FTUH, Makassar.
- Suharno., 1979. *Padi Buku*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Tamrin., 2010. *Pengembangan Tungku Briket Batubara Skala Rumah Tangga*, Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Winaya I Nyoman S., 2008. *Prospek Energi dari Sekam Padi dengan Teknologi Fluidized Bed Combustion Edisi Vol. 11/XX/Juli 2008-IPTEK*, Fakultas Teknik Mesin Universitas Udayana, Bali.
- Winarno., 1985. *Teknologi Pengolahan Padi Terintegrasi Berwawasan Lingkungan*, Bulog, Jakarta.



LAMPIRAN



PROSES PEMBUATAN BRIKET



TAKARAN CAMPURAN BAHAN BRIKET





PENGEPRESAN CETAK BRIKET



PENGAMBILAN DATA

