

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman Arif. 2001. Proses Pembakaran. Diakses pada 14 juni 2014.
- Firdaus Yusup Muhammad. 2012. Kebutuhan Udara Teoritis. Diakses pada 18 juni 2014.
- Holman JP. 1994. Perpindahan Kalor. Elangga. Jakarta.
- Hougen,A.Olaf.Chemical Process Principle, Part 1 Material Energy Balance, Second Edition, John Wiley & Sons, New York
- <http://ttinkita.blogspot.com/2013/03/karakteristik-briket-9029.html>. Diakses 15 Mei 2014.
- <http://kompokor.blogspot.com/2008/05/penggunaan-kompokor-briket-yang-hemat.htm>. Diakses pada 24 Mei2014.
- Kusnawan. 2006. Kompor Briket Batubara Tingkat Polusinya Rendah. [http// Kusnawan. Wordpress.com](http://Kusnawan.Wordpress.com). Diakses pada 12 juni 2014.
- Michael J.,Moran. 1998. Kebutuhan Udara – Bahan Bakar. Diakses pada 14 juni 2014.
- Nuhayani. 2008. Rancang Bangun Kompor Briket. Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Diakses pada 15 juni 2014.
- Pasmawati, Yanti. 2012. Desain Kompor Briket Digital yang Ergonomis. Diakses pada 12 juni 2014.
- Pranatha, Yugo. 2009. Rancang Bangun Kompor Briket Sarang Tawon dilengkapi Reflektor Stainless Steel dan Aluminium. Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Diakses pada 19 juni 2014.
- Prihatin, Nyimas Lidya. 2009. Rancang Bangun Kompor Briket Jenis Sarang Tawon di Lengkapi dengan Reflektor Aluminium. Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. Diakses pada 16 juni 2014.
- Sugiantoro, Purnomo. 2006. Pedoman Pembuatan Briket Batubara. [http// mitraungas.cos](http://mitraungas.cos). Diakses pada 21 juni 2014.
- Syamsuri. 2013. Analisa Performance Tungku Biomassa Portabel Dengan Dan Tanpa Sirip Bahan Bakar Briket Dari Kulit Kacang Kacang. Seminar Nasional Rekayasa Energi, Mekantronik, dan Teknologi Kendaraan (Rimtek). Diakses Pada 24 juni 2014.
- Tama, Arga Setia 2012. Perancangan Kompor Briket Biomassa untuk Limbah Kopi. Institut Sepuluh November. Surabaya. Diakses pada 18 juni 2014.