

## DAFTAR PUSTAKA

- Arni.2016. *Studi Uji Karakteristik Fisis Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif*. 2014. *Jurnal Of Science*. Jurusan Fisika FMIPA Uvniversitas Tadulako.
- Elisa. 2016. *Prinsip Kerja Bomb Calorimeter*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Mentawai Dalam Angka. 2016. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kepulauan Mentawai.
- Miman, Firmansyah. *Macam-macam Jenis dan Manfaat Kelapa*. Diakses pad tanggal 30 Mei 2016.
- Mulyadi, Arei Febrianto, dkk. *Pemanfaatan Kulit Buah Nipah Untuk Pembuatan Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif*. [Download.portalgaruda.org](http://Download.portalgaruda.org).
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang pengelolaan sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Sarjono. *Studi Eksperimental Pengujian Nilai Kalor Briket Campuran Tongkol Jagung dan Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Jurusan Teknik Mesin. Mentul Cepu.
- Sarwono.2015. *Studi Ekperimental Karakteristik Briket Organik Dengan Bahan Baku PPLH Seloliman*. Jurusan Fisika FTI ITS. Surabaya. Diakses pada
- Setiawan, Agung. *Pengaruh Komposisi Pembuatan Briket Dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. Palembang.