

DAFTAR PUSTAKA

- (BPS) Badan Pusat Statistik (ID). 2012. Produksi Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman dan Produksi Pertanian Pangan (internet). (Diakses pada tanggal 30 Januari 2014) tersedia pada: <http://bps.go.id>.
- Borman, G. L and Ragland, K. W. 1998. Combustion Engineering, Mv Graw Hill Publishing Co, New York.
- BPPT. 2018. *Outlook Energi Indonesia 2018*. Jakarta: Pusat Pengkajian Proses dan Energi.
- Jamilatun, Siti. 2008. *Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu*. Jurnal Rekayasa Proses. 2(2):37-40
- Khalid, Muammar. Syukri, Mahdi. Gapy, Mansur. 2016. *Pemanfaatan Energi Panas Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Kecil Dengan Menggunakan Termoelektrik*. Jurnal Online Teknik Elektro. 1 (3):57-62
- Nadir M. 2011. Pemanfaatan limbah sabut kelapa dan cangkang kemiri untuk pembuatan biobriket [ulas balik]. *Media Perspektif*. Vol. 11 Nomor 2: 62-11.
- Purwosubekti. 2012. *Perhitungan Komparasi Energy Bahan Bakar Sekam Padi Dengan Minyak Tanah*. Riau. Jurnal IPTEK Vol 4 No (1).
- Puspita, Shanti Candra. Sunarto, Hasto. Indarto, Bachtera. 2017. *Generator Termoelektrik Untuk Pengisian Aki*. Jurnal Fisika dan Aplikasinya. 14(2):84-87.
- Putra, Eris Astari. 2014. "Modifikasi Dan Uji Kinerja Kiln Metal Tipe Drum Venture Untuk Pengarangan Limbah Pertanian". (Skripsi). Fakultas Teknolgi Pertanian. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Saptoadi, Harwin. Syamsiro, Moch. Tambunan, Bisrul Hapis. 2007. *Pemanfaatan Limbah Biomassa Cangkang Kakao Dan Kemiri Sebagai Bahan Bakar Briket*. Jurnal Manusia dan Lingkungan. 14 (3):127-136.
- Tambunan, Bisrul Hapis. 2008. *Karakteristik Pembakaran Briket Cangkang Kemiri*. (Internet). <https://bisrulhapis.wordpress.com/2008/10/22/karaktersitik-pembakaran-briket-cangkang-kemiri/>. (Diakses pada tanggal 27 November 2018).