

DAFTAR PUSTAKA

- Anindhita, M. (2018). Outlook Energi Indonesia 2018.
- Astawan, I. K., Agustina, L., & Susi. (Juni 2018). Pemanfaatan Cangkang Biji Karet (*Hevea rasilensis*) dan Cangkang Kemiri (*Aleurites moluccana*) sebagai Bahan Baku Biobriket. *ISSN ELEKTRONIK 2355-3545*, 111-122.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Pelet Kayu. SNI 8021 : 2014. Jakarta
- Buana, A. L., & Susila, I. W. (2015). Pemanfaatan Bungkil dan Kulit Biji Karet sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket dengan Perkat Tetes Tebu. 7-15.
- Deli, Masturah, F., Aris, T., & Nadiyah, W. (2011). The Effect of Physical Parameters of the Screw Press Oil Expeller on Oil Yield from *Nigella sativa* L Seeds. *International Food Research Journal*, 1367-1373.
- Haygreen J.G & Bowyer. (1996). *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Haryanti, N. H., Noor, R., & Aprilia, D. (24 Maret 2018). Karakteristik dan Uji Emisi Briket Campuran Cangkang Biji Karet dan Abu Dasar Batubara. *ISBN 978-602-6483-63-8*.
- Hendaryati, D. D., & Arianto, Y. (2017). *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Jurnal Penelitian Hasil Hutan Volume. 2, No. 2, Juni 2011
- Kasrianti. (24 November 2017). *Potensi Pemanfaatan Limbah Biji Karet sebagai Bahan Dasar Pembuatan Biokerosin*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Kong, G.T. (2010). *Peran Biomassa bagi Energi Terbarukan* Jakarta: PT Alex Media Komputindo
- Luftinor. (2014). Penggunaan Lilin dari Minyak Biji Karet untuk Pembuatan Kain Batik. *Jurnal Dinamika Penelitian*, 125-132.
- Nilasari, U. R. (2012). Pra Rancang Bangun Briket Cangkang Biji Karet dengan Kapasitas 8.900 Ton/Tahun.
- Pari, Gustan. (April 2002). *Teknolog Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu*. Bogor : Fakultas Sains Institut Pertanian Bogor.

- Patria, D. R., Putra, R. P., & Melwita, E. (Januari 2015). Pembuatan Biobriket dari Campuran Tempurung dan Cangkang Biji Karet dengan Batubara Peringkat Rendah. *Jurnal Teknik Kimia*.
- PFI (Pellet Fuel Institute). (2007). *Pellets : Industry Specifics*.
- Prabawa, I. D., & Miyono. (24 Januari 2018). Mutu Biopellet dari Campuran Cangkang Buah Karet dan Bambu Ater (*Gigantochioa atter*). *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 99-110.
- Prihandana, R.R. Hendoko dan M Nuramin. (2007). *Menghasilkan Biodiesel Murah*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Selpiana, Sugianto, A., & Ferdian, F. (Oktober 2014). Pengaruh Temperatur & Komposisi pada Pembuatan Biobriket dari Cangkang Biji Karet dan Plastik Polietilen. *Seminar Nasional Added Value of Energy Resources (AVoER)*
- Siemers W. 2006. Prospects for Biomass and Biofuels in Asia. The 2nd Joint International Conference on “Sustainable Energy and Environment (SEE 2006)” C-031 (O) 21-23 November 2006. Bangkok, Thailand.
- Wattana, w., Phetklung, S., & Watcharakit Jakaew, S. C. (Mei 2017). Characterization of Mixed Biomass Pellet Made from Oil Palm and Para-rubber Tree Residues. *International Conferences on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economies* (hal. 1128-1133). Thailand: Elsevier.