

DAFTAR PUSTAKA

- Puspita Nuraini, Desi. (2013). Studi pemanfaatan Limbah Pembuatan Minyak Bintaro Sebagai Bahan Bakar Padat
- Gaillard et al.2004 Dalam Puspitasari (2014). Pemanfaatan Buah Bintaro (*Cerbera Mangas*) sebagai Bahan Baku Biobriket. *ISSN ELEKTRONIK 23*
- Iman, Greg, dan Handoko, Tony (2013). Pengolahan Buah bintaro Sebagai Sumber Bioethanol dan Karbon Aktif. *ISSN 1693-4393*.
- Hendaryati, D. D., & Arianto, Y. (2017). *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Kasrianti. (24 November 2017). *Potensi Pemanfaatan Biji Bintaro sebagai Bahan Dasar Pembuatan Biokerosin*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Eka Prayuda, Yoga. (2014). Efikasi Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera Mangass*) Sebagai Larvasida pada Larva (*Aedes Aegypti*). *Jurnal Dinamika Penelitian*.
- Nilasari, U. R. (t.thn.). Pra Rancang Bangun Briket Biji Bintaro dengan Kapasitas 8.900 Ton/Tahun.
- Patria, D. R., Putra, R. P., & Melwita, E. (Januari 2015). Pembuatan Biobriket dari Biji Bintaro dengan Batubara Peringkat Rendah. *Jurnal Teknik Kimia*.
- 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.
- Anonim. 2012. Minyak Bintaro Bisa Dijadikan Energi Alternatif.
<http://www.minangkabaunews.com/artikel-1813-minyak-bintaro-bisadijadikan-energi-alternatif.html>. [12 juni 2019]

Boboulos M. 2010. Biomass properties and fire prediction tools. Ventus Publishing ApS.

Chang LC, Gills JJ, Bhat KP, Luyengi L, Farnsworth NR, Pezzuto JM., and Kinghorn AD. 2000. *Activity Guided Isolation of Constituents of Cerbera manghas with Antiproliferative and Antiestrogenic Activities*. Bioorganic and Medical Chemistry Letters 10(21): 2431–2434.