

DAFTAR PUSTAKA

- Arhamsyah. (2010). Jurnal Riset Industri Hasil Hutan. *Pemanfaatan Biomassa Kayu Sebagai Sumber Energi Terbarukan*, 42-48.
- B.Sutar, K., Kohli, S., Ravi, M., & Ray, A. (2015). Biomass Cookstoves A review of technical aspects. *Renewable and Sustainable Energy Reviews* 41, 1128-1166.
- Borman, G.L, Ragland, & K.W. (1998). *Combustion Engineering*. New York: Mv Graw Hill.
- E. Widawati, S. O. (2019). KOMPOR ROCKET BERBAHAN BAKAR BRIKET INDONESIA. *Seminar Nasional AVoER XI 2019*.
- Febriansyah, H., Setiawan, A. A., Suryoprato, K., & Setiawan, A. (2014). Energy Procedia. *Biomassa Stove For Palm Kernel Shells In Indonesia*, 123-132.
- Haryanti, A., & Norsamsi. (2014). Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Konversi*.
- Hayat, E. S., & Andayani, S. (2015). Pengelolaan limbah tandan kosong kelapa sawit dan aplikasi biomassa chromolaena odorata terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi serta sifat tanah sulfaquent. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*.
- Irawan, B. (2018). *Analisa Pengaruh Jumlah Lubang Terhadap Kompor Biomassa*. Lhokseumawe: Universitas Malikussaleh Bukit Indah.
- Kaltima Phicai, P. P. (2013). Prediction Heating Value of Lignocellulosics from Biomass Craharacteristics. *International Journal of Chemical, Molecular, Nuclear, Material and Metallurgical Engineering Vol:7, No.7*, 533.
- Khan, Sabrina., et al. (2016). *Journal Of Enginnering And Techonolgy*, 36-44.
- Nur Aini Uwar, I. &. (2012). Karakteristik Pemabakaran CH₄ Dengan Penambahan Co₂ Pada Model Hellen-Shaw Cell Pada Penyalaan Bawah. *Rekayasa Mesin*.
- Uwar, N. A., ING.Wardana, & Widhiyanuriyawan, D. (2012). Karakteristik Pembakaran CH₄ Dengan Penambahan Co₂ Pada Model Helle-Shaw Cell Pada Penyalaan Bawah. *Rekayasa Mesin*.
- Yokoyama, S. (2008). *Panduan Untuk Produksi Pemanfaatan Biomassa*. japan: The Japan Institute Of Energy.