

DAFTAR PUSTAKA

- Arhamsyah. 2010. *Pemanfaatan Biomassa Kayu Sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Dalam Jurnal Riset Industri Hasil Hutan Vol 2. No 1.
- Alamsyah, R & Supriyatna, D (2018) *Analisis Teknik dan Tekno Ekonomi Pengolahan Biomassa Limbah Tandan Kosong Kelapa sawit (TKKS) Menjadi Pelet sebagai Bahan Bakar terbarukan Skala Produksi Warta IHP*, 35(1), 1-11.
- Anwar, s. (2017). *PEMBERSIH UDARA BUANG PADA BOILER (KETEL) UAP DENGAN MENGGUNAKAN ELECTROSTATIC PRECIPITATOR (ESP) PADA PLTU ASAM-ASAM*. AL ULUM JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI, 2(2).
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Sholiha, P. S. F., & Putri, N.P. (2014). *Studi pemanfaatan limbah padat kelapa sawit*. Konversi, 3(2), 57-66.
- Kamal, N. (2014). *Karakterisasi dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit*. ITENAS, Bandung.
- Muloa, A. (2007). *Pemanfaatan Tandan kosong kelapa sawit sebagai briket arang* (Master's Thesis).
- Ndraha, N. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang Dihasilkan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Pari, G. 2002. *Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu*. Makalah M.K.Falsafah Sains. Bogor.