

DAFTAR PUSTAKA

- B.H.Tambunan&I.Koto.(2016), *Rancang bangun dan optimasi unjuk kerja kompor berbahan bakar sekam*.LP unimed
- Borman, G.L., and Ragland, K.W., (1998), *Combustion Engineering*, McGraw-Hill Book Co., Singapore.
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (DESDM), (2015),Statistik Energi Indonesia.<http://www.esdm.go.id> Diakses tanggal 3 september 2016,20.57 WIB
- Dr .ridwan rachmat. (2006) *kompor sekam segar*, BB Litbang pasca panen.<http://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/one/108/pdf> Diakses tanggal 22 september 2016,21.30 WIB
- Farah inayati.(2012).*Perancangan dan Optimasi Kinerja Kompor Gas-Biomassa Rendah Emisi Karbon Monoksida Berbahan Bakar Biopellet Dari Kayu Karet*.Depok: skripsi UI
- Lu, Hong, dkk. (2009).*Comprehensive Study of Biomass Particle Combustion*, 20th Annual ACERC Conference, February 22.
- Purwo subekti. (2012). *Perhitungan komparasi energi bahan bakar sekam padidengan minyak tanah*. Jurnal aptek, VOL 4, 41-48
- Suprpto, S.H.(2014).*Pemanfaatan Limbah Padat Penyulingan Minyak Nilam Sebagai Briket Untuk Bahan Bakar Alternatif*, Tesis, Universitas Gadjah Mada (UGM), Yogyakarta.
- Gianyar, I. B. G., Nurchayati, & Padang, Y. A. (2012).Pengaruh Persentase Arang Tempurung Kemiri terhadap Nilai Kalor Briket Campuran Biomassa Ampas Kelapa – Arang Tempurung Kemiri. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 7-13
- Lempang, M., Syafii, W., & Pari, G. (2011). Struktur dan Komponen Arang Serta Arang Aktif Tempurung Kemiri. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29(3), 278-294.