

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 pascapanen. <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 padi dengan minyak tanah*. Jurnal aptek, VOL 4, 41-48
- Suprapto, S.H.(2014). *Pemanfaatan Limbah Padat Penyulingan Minyak Nilam Sebagai Briket Untuk Bahan Bakar Alternatif*, Tesis, Universitas Gadjah Mada (UGM), Yogyakarta.