

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Priyono** (2001) Potensi pemanfaatan limbah kayu sebagai bahan baku papan partikel. Tersedia pada <http://www.cybertokoh.com> diakses pada tanggal 5 Januari 2018 pukul 06.00 WIB.
- [2] **Belonio, Alexis T.** (2005) *Rice husk Gas stove Handbook, 1st edition*, Philippines : Department of Agricultural Engineering and Environmental Management College of Agriculture, Central Philippine University
- [3] **Isroq, Syaderli.** (2016) *Experimental Investigation Of Rice Husk Gasifier Design As A Cook Stove* : Program Studi Teknik Mesin Universitas Andalas
- [4] **Andika Gilang R.** (2017) *Pengujian Kompor Gasifikasi Sekam Padi Dengan Variasi Temperatur Pemanasan Air Dan Laju Aliran Udara Dengan Pengaturan Kipas Angin* : Teknik Mesin Universitas Andalas
- [5] **Hafidhuloer.** (2011) *Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Tungku Gasifikasi Tipe Cross Draft dengan Bahan Bakar Tandan Kosong Kelapa Sawit* : Teknik Mesin Universitas Andalas
- [6] **Handoyo.** (2013). *Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Temperatur Pembakaran pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi* : Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta

[7] **Patabang, Daud** (2013). Karakteristik Termal Briket Arang Serbuk Gergaji Kayu Meranti, Teknik Mesin Universitas Tadulako. Jurnal Mekanikal Vol. 4 No. 2. hal 410-415.

[8] **Sarasuk, K., Sajjakulnukit, B.,** (2011). Design of a Lab-Scale Two-Stage Rice Husk Gasifier, Thailand: Eco-Energy and Materials Science and Engineering Symposium. hal 178-185.

