

DAFTAR PUSTAKA

- Casnan, Tanpa Tahun. *Efisiensi Energi dari Tungku Sekam dengan Kompor Bahan Bakar Campuran Air, Minyak dan Gas Karbon (Asap) dengan Metode Kavitasi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Dryer, 2011. *Tungku Sekam Padi Full Indirect Heat*.
<http://sungsandryerkorea.blogspot.com/2011/07/tungku-sekam-padi-full-indirect-heat.html>. 20 Januari 2013.
- Dwi, P., 2012. *Pengaruh Kecepatan Udara pad Tungku Grasifikasi Sekam Padi terhadap Temperatur Pembakaran*. Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta.
- Irvan, N., 2007. *Rancangan Reaktor Grasifikasi Sekam Padi Sistem Kontinyu*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Muchammad, 2001. *Analisa Energi Campuran Bioetanaol Premium*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Musthofa, L., 2010. *Perancangan Tungku Bio Massa Bahan Bakar Sampah Kering dan Sekam Padi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Nabawiyah, K., 2010. *Penentuan Nilai Kalor dengan Bahan Bakar Kayu Sesudah Pengarangan Serta Jubungannya dengan Nili Porositas Zat Padat*. Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Priyono, S., 2006. *Analisa Kondisi Usaha dan Rancang Ulang Tata Letak Industri Gula Merah Tebu*. Bogor : Institut Teknologi Pertanian.
- Putro, S., 2013. *Pengembangan Teknologi Tungku Pembakaran dengan Air Heater tanpa Sirip*. Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta.

Setiawan, 2010. *Kajian Hasil Pembuatan Tiga Macam Ukuran Lubang Berbentuk Persegi Panjang pada Tubuh Tungku Sekam*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Soedarna, 1995. *Fisika untuk Universitas*. Bandung : Bina Cipta.

Wiyana, R. A., 2012. *Inovasi Teknologi Tungku Pembakaran dengan Air Heaters Pipa Paralel* . Surakarta : Universitas Muhamadiyah Surakarta.