

DAFTAR PUSTAKA

- Agung,Wusana,Sunu H Pranolo,Gede Noorochadi dan Lusita Ratna.(2010). *Perancangan dan Uji-Kinerja Reaktor Gasifikasi Sekam Padi Skala Kecil*.Jurnal.Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Anis,Samsudin,Karnowo dan Wahyudi.(2008). *Studi Eksperimen Gasifikasi Sekam Padi pada Updraft Circulating Fluidized Bed Gasifier*.Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang : Semarang
- Belonio.(2005).*Rise Husk Gas Stove Hand Book. Department Of Agryculture central Philippines University Iloilo city, Philippines.*
- Handoyo.(2013). *Pengaruh kecepatan udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Jain,A.K.(2006). *Design Parameters for a Rice Husk Throatles Gasifier Reactor. Agricultural Engineering International : thr CIGR E-journal, Manuscrip.*
- Lailun, Najib dan Sudjud Darsopuspito.(2012).*Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara Bahan Bakar dan Ukuran Biomassa*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) : Surabaya
- Naga, Dali S.1991. *Fisika : Ilmu Panas*. Jakarta : Gunadharma.
- Purwantara,Bambang, Bambang Prastowo.(2011). *Kajian Dimensi Tenggorokan Ruang Reduksi Gasifier Tipe Downdraft Untuk Gasifikasi Limbah Tongkol Jagung*. Jurnal. Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Santosa, Giri.(2015).*Pengaruh Pemanasan Awal Udara Terhadap Performa Crossdraft Gasifier dengan Bahan Bakar Sekam Padi*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta

- Saputra, Nur hadi.(2015).*Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Kinerja Tungku Gasifikasi Sekam Padi Tipe Downdraft Kontinu*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Shuying, L.(2001). *Biomass Gasification For Combined Heat and Power in Jilin Province*.*journal of Energy for Sustainable Development*.hal 22-23.
- Yin, X.L., Wu, C.Z., Zheng, S.P. dan Chen, Y.(2002). *Design and operation of CFB gasification and power generation system for rice husk*. *Journal of Biomass and Bioenergi*.hal 1-7.