

DAFTAR PUSTAKA

- B.T. Alexis, 2005. *Rice Husk Gas Stove Handbook*. College of Agriculture Central Philippine University Iloilo City: Philippines
- H. Erliza, dkk, 2007. *Teknologi Bioenergi*, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Istanto. T, 2008. *Optimasi Produksi Gas Hidrogen Pada Proses Reduksi Arang Dalam Gasifikasi Biomas Sistem Downdraft*. Universitas Negeri Sebelas Maret: Surakarta
- J.P. Holman, 1994. *Perpindahan Kalor*. Erlangga: Jakarta
- S. Ibnu, 2011. *Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana Dari Sampah Organik dengan Variasi Bahan Sekam Padi, Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- S.Suhut, 2006. *Membuat Biogas Sebagai Pengganti Bahan Bakar Minyak*. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- W. B. Santoso, 2009. *Analisa Eksperimen Dan Simulasi Numerik Perpindahan Panas Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Dan Serbuk Kayu*. Universitas Negeri Sebelas Maret: Surakarta
- T. Beloneo, 2005. *Agrikultura Engineering And Environmental Management, college of Agriculture Central Philippine University*. Iloilo City: Philippines
- Nugroho. R, 2010. *“Pengembangan Desain Dan Pengoperasian Alat Produksi Gas Metana Dari Pembakaran Sampah Organik” Skripsi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.*