

DAFTAR PUSTAKA

- Red dan Das. 1981. *Handbook of Biomass Downdraft Gasifier Engine Systems*. Colorado, US : Solar Energi Research Institute
- Hougen, Olaf A. , at al. 1961. *Chemical Process Principle Part I Material and Energy Balance*. Charles E. Tuttle Company : Tokyo
- Putri, Gita Astari. 2009. *Pengaruh Variasi Temperatur Gasyfing Agent II Media Gasifikasi Terhadap Warna dan Temperatur Api pada Gasifikasi Reaktor Downdraft dengan Bahan Baku Tongkol Jagung*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Volta, Yongki Alexander. 2013. *Rancang Bangun Alat Gasifikasi Biomassa (Kayu Karet) Sistem Updraft Single Gas Outlet (Pengaruh Laju Alir Air pada Venturi Wet Scrubber Terhadap Produk Syngas)*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Najib Lailun dan Darsopuspito Sudjud. 2012. *Rancang Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Kelapa Sawit Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara – Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wusana Agung. 2010. *Perencanaan dan Uji Kinerja Reaktor Gasifikasi Sekam Padi Skala Kecil*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- David., Nukman., Yuri . 2010. *Biomassa: Bahan Bakar Bersih Untuk Industri Karet Di Sumatera Selatan*. Inderalaya: Universitas Sriwijaya.
- Astari Putri, Gita. 2009. *Pengaruh Variasi Temperatur Gasyifying Agent II Media Gasifikasi Terhadap Warna dan Temperatur Api pada Gasifikasi Reaktor DownDraft dengan Bahan Baku Tongkol Jagung*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.