

DAFTAR PUSTAKA

- Ahern, E John. 1995 . *The Exergy Method of Energy Systems Analysis*. New York: Mc Graw Hill
- Ardiansyah, Yan Aulia. 2011. Pemanfaatan Bonggol Jagung Menjadi Asap Cair Menggunakan Proses Pirolisis. Semarang: Universitas Diponegoro
- Fadarina. 2011. Petunjuk Praktikum Analisa Batubara. Palembang: Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya
- Harahap, Henri Saputra. 2011. Rancang Bangun Alat Pirolisis Untuk Pembuatan Asap Cair Dengan Memanfaatkan Limbah Tempurung Kelapa. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Maulana, Robby. 2013. Rancang Bangun Alat Gasifikasi Biomassa Sistem Updraft Single Gas Outlet. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Moran, M. J. dan Shapiro, H. N. 2004. Termodinamika Teknik Edisi 4 Jilid 1 & 2. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Oramahi, Hasan Ashari, dkk. 2010. Efikasi Asap Cair Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dalam Penekanan Perkembangan Jamur *Aspergillus Niger*. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Ridwan, KA. 2013. Penuntun Praktikum Teknologi Minyak dan Gas Bumi. Palembang: Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya
- Soehendi, Rudy, Syahri. 2013. Potensi Pengembangan Jagung di Sumatera Selatan. Indralaya: Universitas Sriwijaya
- Wilasita, Chandra Dylla, Ragil Purwaningsih. 2009. Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung Sebagai Energi Alternatif Dengan Proses Karbonisasi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Yaws, Carl L. 1996. *Handbook of Thermodynamic Diagrams*. Texas: Gulf Publishing Company
- Yokoyama, Shinya. 2008. *Asian Biomass Handbook*. Tokyo: The Japan Institute of Energy