

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, A., "Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Pada Reaktor Downdraft Sistem Batch dengan Variasi Air Fuel Ratio (AFR) dan Ukuran Biomassa", Penelitian Tugas akhir, Laboratorium Minyak Bumi, Gas, Dan Batubara, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2014.
- Inayati, F., "Perancangan Dan Optimasi Kinerja Kompor Gas Biomassa Rendah Emisi Karbon Monoksida Berbahan Bakar Tempurung Kelapa", Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Mesin, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok, 2012.
- Archie W. Culp, Jr dan Sitompul Darwin, "Prinsip-Prinsip Konversi Energi", Erlangga, Jakarta. 1996.
- Borman, G.L., and Ragland, K.W., (1998), Combustion Engineering, McGraw Hill Book Co., Singapore.
- Anil Kr. J. dan John R. G., "Determination Of Reactor Scaling Factor for Throatless Risk Husk Gasifier", International Journal Biomass & Bioenergy, vol. 18, no. 3, pp. 249-256, Mar, 2003.
- J. Billaud, S. Valin, M. Peyrot, and S. Salvador, "Influence of H₂O, CO₂ and O₂ Addition on Biomass Gasification in Entrained Flow Reactor Conditions : Experiments and Modelling", vol. 166, pp. 166-178, Fuel, CEA, LITEN, DTBH/SBRT/LTCB, 38054 Grenoble cedex 9, France, 2015.
- Hadi S. dan Darsopuspito S., "Pengaruh Variasi Perbandingan Udara-Bahan Bakar Terhadap Kualitas Api Pada Gasifikasi Reaktor Downdraft Dengan Suplai Biomass Serabut Kelapa Secara Kontinyu", J. Teknik POMITS., vol. 2, no. 3, pp. 3-6, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2013.