

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. E. 2004. *Biomass Potential as Renewable Energy Resources in Agriculture*. Proceedings of International Seminar on Advanced Agricultural Engineering and Farm Work Operation. Bogor, 25-26 August 2004.
- Dzulfansyah. 2014. *Perancangan reaktor Gasifikasi Sekam Padi Tipe Downdraft Menggunakan Analisis Computational Fluid Dynamics*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hendrisson, dkk. 2003. *Untung Rugi Indonesia Meratifikasi Protokol Kyoto Ditinjau Dari Sektor Energi*. Majalah P3TEK.
- Hermawati, Wati, dkk. 2014. *Sumber Daya Biomassa Potensi Energi ndonesia Yang Terabaikan*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Hougen, Olaf. dkk. 1954. *Chemical Process Principles Material Energy Balances Part 1*. Modern Asia Edition: Japan.
- Jamilatun, Siti. 2008. *Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Najib, Lailun. 2012. *Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Perry's. 1966. *Chemical Engineering Handbook 7th Edition*. Mc. Graw-Hill: New York.
- Sudarmanta, Bambang. 2015. *Karakteristisasi Unjuk Kerja Sistem Dual Suel Gasifier Downdraft Serbuk Kayu dan Diesel Engine Generator Set 3 KW*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.