

DAFTAR PUSTAKA

- Gupta, Ram B & Demirbas, A. 2010. Gasoline, Diesel, and Ethanol Biofuels from Grasses and Plants. New York : Cambridge University Press.
- Heriansyah, I. 2005. Potensi Pengembangan Energi dari Biomassa Hutan di Indonesia. Inovasi Online, Majalah Inovasi, PPI Jepang. Vol.5/XVII/Nov2005.
- Himawanto, D. A. 2005. Pengaruh Temperatur Karbonisasi Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Sampah Kota. MEDIA MESIN (2) : 84-91.
- Setiawan, Y. 2010. Pengaruh Variasi Temperatur Akhir Pirolisis Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Arang Daun Pisang. Makalah dalam Seminar Nasional Teknik Mesin UMY 2010 : 65-72.
- Surono, U. B. 2011. Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Karbonisasi, dan Suplai Udara Terhadap Karakteristik Pembakaran Biobriket Tongkol Jagung. JURNAL TEKNIK (1) : 24-32.
- Wicaksono, I. K. & Assomadi, A. F. Pemanfaatan dan Identifikasi Padatan Sisa Proses Biogas Untuk Briket dengan Pirolisis. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Widarto, L. & Suryanta. 1995. Membuat Bioarang dari Kotoran Lembu. Yogyakarta : PENERBIT KANISIUS.
- Widiatmo, W. 2010. Penelitian Nilai Kalor Bahan Bakar Biomass Pada Limbah Kotoran Hewan. Makalah dalam Seminar Nasional Teknik Mesin UMY 2010 : 208-216.