

DAFTAR PUSTAKA

- Agil Adham Reka ,dkk. (2012) .Laporan Studi Lapang Pabrik Gula Kebon Agung . Universitas Brawijaya: Malang.
- Billah Mustaim (2009) Bahan Bakar Alternatif Padat (BBAP) Serbuk Gergaji Kayu,UPN Press;2009
- Billah, M. (2009). Bahan Bakar Alternatif Padat (BBAP) Serbuk Gergaji Kayu. *UPN Pres*.
- Buku putih. (2006). Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu pengetahuan dan Teknologi Bidang Sumber Energi dan Terbarukan untuk Mendukung Keamanan Ketersediaan Energi Tahun 2015. Jakarta.
- Fariadhie, J. (2009). Perbandingan Briket Tempurung Kelapa dengan Ampas Tebu, Jerami dan Batu Bara: Vol. 5 No. 1 September 2009. *TATAL*, 5(1), 1-8.
- Hasibuan, H. C., & Napitupulu, F. H. (2013). Analisa Pemakaian Bahan Bakar Dengan Melakukan Pengujian Nilai Kalor Terhadap Performansi Ketel Uap Tipe Pipa Air Dengan Kapasitas Uap 60 Ton/Jam. *e-Dinamis*, 4(4).
- Napitupulu,Parel (2006) Pengaruh nilai kalor (Heating Value) Suatu Bahan Bakar Terhadap Perencanaan Volume Ruang Bakar Ketel Uap Berdasarkan Metode Penentuan Nilai Kalor Bahan Bakar Yang Digunakan.Jurnal sistem Teknik Industri Vol:1 2006
- Penebar, S., (2000), Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Winaya, N. S., & Agung, I. B. (2010). Co-firing Sistem Fluidized Bed Berbahan Bakar Batubara dan Ampas Tebu. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra*, 4(2), 180-188.