

DAFTAR PUSTAKA

- Anis dkk (2008). Pengertian gasifikasi.
- Arhamsyah (2010). Pemanfaatan biomassa kayu sebagai sumber energyterbarukan.
- Bambang Purwantana, Sunarto Ciptohadijoyo, Hasan Al-Banna, Yogi Rachmat, (2011). Kajian dimensi tenggorokan ruang reduksi gasifier tipe downdraft untuk gasifikasi limbah tongkol jagung.
- <http://biofuelsacademy.org/WordPress/wpcontent/uploads/2014/02/upgas3.png>.
- Lailun Najib, dkk (2012), karakterisasi proses gasifikasi biomassa menggunakan sistem *downdraft* kontinyu dengan melakukan perbandingan variasi udara bahan bakar, jurnal teknik, fakultas teknologi industri, ITS.
- Ndraha, Nodali. 2009. Uji komposisi bahan pembuatan briket bio arang tempurung kelapa dan serbuk kayu terhadap mutu yang dihasilkan. Medan:universitas Sumatera Selatan.
- Subroto, 2017 Hal 25, menjelaskan tentang rancangan aliran udara dalam perancangan tungku gasifikasi.
- Supramono dan Farah Inayati (2013). Performance of a Biomass-Gas Stove usingFuel of Rubber Wood Pellets.Proceeding of the 13 th international konfrence on QIR: yogyakartaindonesia.
- T. Iskandar, dkk (2012), pemanfaatan limbah pertanian sebagai energy alternatif melalui konversi termal, dengan menggunakan teknologi gasifikasi. Jurnal teknik kimia, fakultas teknik, Universitas Tribuwana Tunggadewi.