

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.

Supramonoa dan Farah Inayati (2013). Performance of a Biomass-Gas Stove using Fuel of Rubber Wood Pellets. Proceeding of the 13 th international konfrence on QIR: yogyakarta indonesia.

T. Iskandar, dkk (2012), pemanfaatan limbah pertanian sebagai energy alternatif melalui konversi termal, dengan menggunakan teknologi gasifikasi. Jurnal teknik kimia, fakultas teknik, Universitas Tribuwana Tungadewi.