

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kumar, K. Eskridge, D. D. Jones, and M. A. Hanna, "Steam-air fluidized bed gasification of distillers grains: Effects of steam to biomass ratio, equivalence ratio and gasification temperature," *Bioresour. Technol.*, vol. 100, no. 6, pp. 2062–2068, 2009.
- A. R. Y. Descesar, P. Wibawa, P. Studi, T. Mesin, F. Teknik, and U. M. Surakarta, "BAKAR TERHADAP KERJA PADA REAKTOR FLUIDIZED," 2017.
- Aklis, Nur ., Riyadi, Rosyadi. G., Cahyono, W.T.2015. Studi Eksperimen KOnversi Biomassa menjadi Syngas Pada Reaktor Bubbling Fluidized Bed, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2015, 19 Desember 2015. STTNas Yogyakarta. Hal 973-978*
- Basu, Prabir.2006. "Combustion and Gasification of Fluidized Beds," p. 496.
- Dewan Energi Nasional. 2014. *OUTLOOK ENERGI INDONESIA*.
- Dwi Hadi Purnomo, Rizkitianto , P. Studi, T. Mesin, F. Teknik, and U. M. Surakarta, "pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Kinerja *Fluidized Bed Gasifier* Pada Distributor Udara Jenis Nozel."2017
- Gasifikasi. Diakses 27 september 2017 dari Wikipedia.
<https://id.wikipedia.org/wiki/Gasifikasi>
- Proses Gasifikasi Konversi Batubara Menjadi Gas. Diakses 28 September 2017 dari ardra.biz. https://ardra.biz/sain-teknologi/ilmu-dan-teknologi-terapan/proses-gasifikasikonversi-batubara-menjadi-gas/*

S. Sarker, F. Bimbela, J. Luis, and H. Kofoed, "Characterization and pilot scale fluidized bed gasification of herbaceous biomass : A case study on alfalfa pellets. 2015." *Energy Convers. Manag.*, vol. 91, pp. 451–458.

Types Of Gasifier(2013). Diakses pada 5 Oktober 2017 dari fao.org.

<http://www.fao.org/docrep/t0512e/T0512e0a.htm>.