

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] (Kedeputian Bidang Ekonomi Kementrian PPN/BAPPENAS, Mei 2018)
- [2] Luby, Peter. *Advanced System in Biomass Gasification – Commercial Reality and Outlook*. Paper, the III International Slovak Biomass Forum, Bratislava, February 3-5, 2003
- [3] The Bronzoek Group., "Maximinixing Energy Recovery From Palm Oil Wastes", Paper, Word Palm Oil Congress, Kuala Lumpur, 1999.
- [4] Chartika Fadilah Prasetiani. CH.A., "The Influence Of The Biomass Type And The Speed of Air Flow On The Performance Of Biomass Gasification Stove", Fakultas Teknik Elektro, Prodi Teknik Fisika, Telkom University, Bandung, 2019.
- [5] R. Winata, *Perancangan dan Optimasi Kompor Gas Biomassa yang Beremisi Gas CO Rendah Menggunakan Bahan Bakar Pelet Biomassa dari Limbah BAGAS*, Depok: Program Studi Teknik Kimia, Universitas Indonesia, 2012
- [6] "Studi uji karakteristik fisis briket bioarang sebagai sumber energi alternatif" Arni, Hosiana MD Labania, Anis Nismayanti, Tadulako, 2014.
- [7] "Perancangan dan optimasi kompor gas biomassa yang beremisi gas CO rendah menggunakan bahan bakar pelet biomassa dari limbah bagas," dalam Winata, Resiana, Depok, 2012.
- [8] Erida Asih Selilana., "PENGARUH TINGGI DAN JUMLAH LUBANG UDARA PADA TUNGKU PEMBAKARAN SERTA VARIASI KECEPATAN ALIRAN UDARA TERHADAP KINERJA KOMPOR GASIFIKASI BIOMASSA", Fakultas Teknik Elektro, Prodi Teknik Fisika, Telkom University, Bandung 2017
- [9] Badan Pusat Statistik (BPS), "Statistik Produksi Kehutanan 2017", 2017
- [10] Badan Pusat Statistik (BPS), Kementrian Pertanian, "Produksi Padi 2016 Rekor Tertinggi Sepanjang Sejarah", 2017
- [11] "Perancangan dan optimasi kompor gas biomassa yang beremisi gas CO rendah menggunakan bahan bakar pelet biomassa dari limbah bagas," dalam Winata, Resiana, Depok, 2012

- [12] Basu, Prabir. 2010. *Biomassa Gasification and Pyrolysis: Practical Design*. UK : Elsever
- [13] C. O. Akudo, “*Quantification of tars particulates form a pilot scale, downdraft biomassa gasifier,*” dalam Faculty of the louisiana state university and agricultural and mechanical college , Nigeria, 2008.
- [14] Erida Asih Slilana, “*THE INFLUENCE OF HEIGHT AND TOTAL OF AIR HOLES AT GASIFIER WITH AIR FLOW VELOCITY VARIATIONS AGAINST BIOMASS GASIFICATION STOVE PERFORMANCE*”, Fakultas Teknik Elektro, Prodi Teknik Fisika, Telkom University, Bandung, 2017.
- [15] A. T. Belonio, “*Rice husk gas stove handbook, appropriate teknologi center,*” dalam Central Philipine University, filipina, 2005
- [16] Rizky Anggara, “*Pengaruh Jumlah Lubang Udara Pada Tungku Pembakaran Serta Variasi Kecepatan Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi Dengan Bahan Bakar Pellet Kayu Jati*”, Fakultas Teknik Elektro, Prodi Teknik Fisika, Telkom University, Bandung, 201