

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] (Kedeputian Bidang Ekonomi Kementerian 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.CHA., “*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 berimisi 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), Kementerian Pertanian, “*Produksi Padi 2016 Rekor Tertinggi Sepanjang Sejarah*”, 2017
- [11] “*Perancangan dan optimasi kompor gas biomassa yang berimisi 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 biomass gasifier,*” dalam Faculty of the louisiana state university and agrricultural 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 technologi 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