

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Kamaruddin.dkk.1990. *Energi Dan Listrik Pertanian*. Bogor. JICA-DGHE/IPB PROJECT/ADAET: JTA-9a(132).
- Departemen ESDM. 2005. *Blueprint Pengelolaan Energi Nasional* 2005-2025. Jakarta.
- Desain Tungku Yang Efisien*. Januari 2013,<http://teknoku.blogspot.co.id/2013/01/rocket-stove-desain-tungku-kayu-yang.html>
- Larry winiarski, 1987. *Biomass cookstoves: Engineering Design, Development and Dissemination*.
- Masnarang, Februari 2014. *Membuat Tungku Hemat Energi*. <http://pawon-rumahku.blogspot.co.id/2014/02/membuat-tungku-hemat-energi-rocket-stove.html>. 27 Desember 2016.
- RocketStovePrinsiples,2002*.<http://www.bioenergylists.org/stovesdoc/Still/Rocket%20Stove/Principles.html>. 25 November 2016
- Supriyanto, 2010. *Uji Karakterisasi Contoh Inovasi Briket Batubara Biomassa di Pusat Penelitian Fisika – LIPI Bandung*.
- Tampubolon, A. P. 2008. *Kajian Kebijakan Energi Biomassa Kayu Bakar (Study of Fuelwood Biomass Energy Policies)*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 5(1) : 29 – 37.
- Wikipedia, 2014. *Kayu Bakar*. https://id.wikipedia.org/wiki/Kayu_bakar . 14 Desember 2016.
- Wikipedia,2015.*Vermikulit*.[https://www.google.co.id/search?q=vermikulit&espv=2&biw=1707&bih=827&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUK Ewjs1sjnx7rSAhWIPi8.KHXIOABAQ_AUI_BigB](https://www.google.co.id/search?q=vermikulit&espv=2&biw=1707&bih=827&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjs1sjnx7rSAhWIPi8.KHXIOABAQ_AUI_BigB). 14 Desember 2016.