

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad dan Haithami. 2008. *Effect Of Materials Stove Cover To The Efficiency Of Gas Stove Water Boiling System*. Dalam Jurnal Rekayasa Mesin, Vol.5, No.3, 291-295, Brawijaya University
- Akbar dan Faisal. 2008. *Pengaruh Sudut Reflektor Panas Terhadap Efisiensi Kompor Sumbu Standart*. Thesis, Teknik Mesin ITS Surabaya.
- Arum dan Anisa. 2011. *Penggunaan Karakteristik Bahan Bakar Terhadap Kompor Gas LPG*. Skripsi Unpublished. Institut Teknologi Bandung.
- Cengel, Y.A dan M.A Boles. 2006. *Thermodynamics An Enggenering Approach (5 Ed.)*. New York: McGraw-Hill
- Dinaryanto. A. 2010. *Experimental Investigation Of Performance Of Conventional LPG Cooking Stove*. Dalam Jurnal Teknik Ilmiah, Vol.8, No.7, 221-232, Universitas Sebelas Maret
- Dongbin, Jinsheng, L. Guangchuan, D.Y Gang, L. Lihua. 2007. *Effects On Combustion Of Liquefied Petroleum Gas Of Porous Ceramic Doped With Rare Earth Elements*. Institute of Power Source & Ecomaterials Science , Hebei University of Technology, Tianjin. China.
- Febriana A.T .2019. *Pengaruh Diameter Dan Jumlah Lubang Udara Primer Terhadap Karakteristik Pembakaran Wood Pellet Stove*. Skripsi. Teknik mesin konsentrasi teknik konversi energi. Universitas Brawijaya
- Gohil, P. 2011. *Performance Of Conventional LPG Cooking Stove*. Sarvajanik College of Engineering and Technology: Gujarat.
- Khan, M.Y and A. Saxena. 2013. *Performance Of LPG Cooking Stove Using Different Design Of Burner Heads*. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), ISSN: 2278-0181, Vol. 2 Issue 7.
- Levi, W. 2008. *Pengujian Daya Dan Efisiensi Kompor Gas LPG*. Journal Teknik Industri
- Pallawagau, L.P. 1989. *Pengujian Daya Dan Efisiensi Kompor Minyak Tanah Bersumbu*. Journal LemiGas

- Rahono, S. 2019. *Perancangan Sistem Konversi Energi Panas Buang Menjadi Energi Listrik Berbasis Termoelektrik Generator Pada Kompor Gas LPG*. Skripsi. Jurusan Teknik: Politeknik Negeri Jember
- Sudarno dan Fadelan. 2015. *Peningkatan Efisiensi Kompor LPG Dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip*. Dalam Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, V 18 (1). Hal. 94-105.
- Sudarno, S. Soeparman, S. Wahyudi dan A.S Widodo. 2018. *Unjuk Kerja Reflektor Radiasi Panas Dengan 1 Baris Sirip Terhadap Efisiensi Kompor LPG*. Jurnal Rekayasa Mesin. 9 (2): 75-
- Sugeng, W.A. 2014. *Selubung Radiasi Untuk Efisiensi Penggunaan Energi Pada Kompor Gas*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.5, No.3 Tahun 2014: 291-295 ISSN 0216-468X
- Sumadijono, P.A. 2003. *Pengaruh Sudut Reflektor Panas Terhadap Efisiensi Kompor Sumbu Standart*. Thesis, Teknik Mesin ITS Surabaya.
- Syarial, M. 2012. *Unjuk Kerja Kompor Berbahan Bakar Biogas Efisiensi Tinggi Dengan Penambahan Reflektor*. Skripsi Unpublihed. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Wardani, Dendi. 2007. *Alat Penghemat Bahan Bakar Gas Pada Kompor Gas Rumah Tangga*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Widodo A.S. 2014. *Selubung Radiasi Untuk Efisiensi Penggunaan Energi Pada Kompor Gas*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.5, No.3 Tahun 2014: 291-295 ISSN 0216-468X
- Widodo, A.S. 2015. *Jarak Optimum Panci Terhadap Selubung Pada Efisiensi Sistem Pemanasan Air*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.6, No.1 Tahun 2015:69-73
- Widodo, A.S. 2016. *Peningkatan Efisiensi Sistem Pemanasan Dengan Penambahan Grid Pada Perforated Burner*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.6, No.1 Tahun 2015:69-73
- Yudisworo. 2014. *Pengaruh Kinerja Kompor Gas LPG Terhadap Ketersediaan Bahan Bakar Fosil*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.5, No.3 Tahun 2014: 291-295 ISSN 0216-468