

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Shahal, Dr. Ir. DEA, (1996) "Panduan Metodologi Penelitian"
- Ashari .M Hasan (2013) " Pengaruh jarak selubung dengan panci terhadap efisiensi sistem pemanasan menggunakan kompor gas". Tugas akhir, Teknik Mesin Universitas Brawijaya.
- Beard, James. 1975. *The Cooks' Catalogue*. et al. Harper & Row. ISBN 0 06-011563-7.
- Andika Fikri, 2011 analisa variasi sirip dengan (model L dan U) pada cooking vessel aluminium 3004 terhadap efisiensi termal dan tingkat konsumsi bahan bakar lpg. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Holman. J.P. 1988. *Perpindahan Kalor*, 6th ed. Jakarta: Erlangga.
- Incropera, F.P., DeWitt, D.P., Bergman, T.L., dan Lavine, A.S. 2007. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, 6th Edition. College of Engineering, University of Notre Dame.
- Nurfuadah, 2014, "Peningkatan Efisiensi Panci Pada Modifikasi Di Permukaan Bawah". Tugas Akhir, Teknik Mesin Konversi Energi Universitas Hasanuddin Makasar.
- Nieuwnehout Frans D. J [1988], "Selecting The Pan Size for Different Stoves in Urban Household", *Energy Strategy Study stove*, Jakarta.
- Pallawagau La P [1989], "Pengujian Daya dan Efisiensi Kompor Minyak Tanah Bersumbu", *Journal LEMIGAS*.
- Pramuda Agung S [2003], "Pengaruh Sudut Reflektor Panas Terhadap Efisiensi Kompor Sumbu Standart", Thesis, Teknik Mesin ITS Surabaya.
- Sudarno, Fadelan (2015), "Peningkatan Efisiensi Kompor LPG Dengan Menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip" *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* Vol. 18, No.1, 94-105, Mei 2015.
- World Bank, Energy Departement [1985], "Test Result on Kerosene and Others Stoves for Developing Countries", Washington.

Wardani, Dendi (2007) Alat Penghemat Bahan Bakar Gas Pada Kompor Gas Rumah Tangga. Institut Teknologi Bandung.