

## DAFTAR PUSTAKA

Andika, Fikri Surya. analisa variasi sirip dengan (model L dan U) pada cooking vessel alumunium 3004 terhadap efisiensi termal dan tingkat konsumsi bahan bakar Lpg. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

NURFUADAH, 2014, Peningkatan Efisiensi Panci Pada Modifikasi Di Permukaan Bawah. TESIS, Universitas Hasanudin Makasar 2014.

Pramuda Agung S [2003], "Pengaruh Sudut Reflektor Panas Terhadap Efisiensi Kompor Sumbu Standart", Thesis, Teknik Mesin ITS Surabaya.

Dinaryanto, Okto. 2010. Pengaruh Jenis Burner Terhadap Konsumsi Bahan Bakar LPG. Volume 2, Nomor 1, April 2010.

Jurnal Ilmiah Semesta Teknika Vol. 18, No.1, 94-105, Mei 2015

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.

R. Turns Stephen [1996], An Introduction To Combustion, Concepts And Application, Mc. Graw-Hill.

World Bank, Energy Departement [1985], "Test Result on Kerosene and Others Stoves for Developing Countries", Washington.

Khan, M.Y and Saxena A (2013) Performance of LPG Cooking Stove Using Different Design Of Burner Heads. International Juornal of Engineering Research And Technoligy. (IJERT), ISSN: 2278-0181, Vol. 2 Issue 7, July-2013.

J.P.,Holman, Perpindahan Kalor, Terjemahan E. Jasjfi, MSc, Edisi 6, Penerbit : Erlangga, Jakarta, 1997.

Ishaq, mohamad. FISIKA DASAR/mohamad ishaq, Edisi kedua – Yogyakarta, Penerbit; Graha Ilmu, 2007

