

DAFTAR PUSTAKA

Hase, K., Kori, Y., Oghi, K., 1991, *Effecy of The Air/Fuel Ratio Fluctuation on The Formation of Nitrogen Oxides*, Proceedings of the First International Conference, Vilamoura, Portugal, September 3-5 1991.

Kerampran, S., Desbordes, D., Veyssiere, B., 2000, *Study of The Mechanisms of Flame Acceleration in a Tube of Constant Cross Section*, Combust. Sci and Tech, Vol. 158, pp 71-91.

Norli, Oky, S, 2007, *Pengaruh Penambahan Reflektor Terhadap Temperatur Api Yang Dihasilkan Pada Kompor Minyak Tanah Bertekanan Dengan Variasi Bentuk Reflektor Kotak, Bulat dan Melingkar*, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Prasetyo, Totok., Effendy, Marwan., 2003 , *Formulasi Tinngi Nyala Bahan Bakar LPG Didaerah Stabilitas Nyala*, Jurnal Teknik Gelagar, Vol 14 No 01, hal 73-79

Sudarno, 2005 , *Pengaruh Baris Sirip Pada Reflektor Radiasi Panas Terhadap Peningkatan Efesiensi Kompor Minyak Tanah Bersumbu*, Seminar Nasional Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Subroto., 2009, *Pengaruh Penambahan Kecepatan Udara Terhadap Karakteristik Pembakaran Tungku Batubara*, Prosiding Simposium Nasional RAPIVII ISSN:1412-9612 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. hal M90 - M95.

<http://its-online/energialternatif/bioethanol> diakses pada bulan Mei 2010

<http://wikipedia/energialternatif/methanol> diakses pada bulan Mei 2010