

DAFTAR PUSTAKA

Borman, G.L., Ragland, K.W., 1998, ***Combustion Engineering***, Singapore, McGraw Hill Companies

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.

<http://id.wikipedia.org/wiki/Metanol> diakses pada bulan januari 2011

<http://id.wikipedia.org/wiki/ethanol> diakses pada bulan januari 2011

Norli, O. S., 2007, ***Pengaruh Penambahan Reflektor Terhadap Temperature Api Yang Dihasilkan Pada Kompor Minyak Tanah Bertekanan Dengan Variasi Bentuk Reflektor Kotak, Bulat Dan Melingkar***, Tugas Akhir S-1, Jurusan teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Prasetyo, T., 2003, ***Karakteristik Pembakaran Methanol***, Makalah Pengantar Filsafah sains, Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor

Prihandana, Rama dan Roy Hendroko.,2008. Energi Hijau. Jakarta ; Penebar Swadaya.

Qumarulloh,R.,2010, ***Pengujian Model Burner Kompor Bioethanol Dengan Variasi Jumlah Lubang Burner Chamber***, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.