

DAFTAR PUSTAKA

- Andi wibowo, 2011, *Pengujian Karakteristik Pembakaran Model Burner Dengan Diameter 26 mm Dengan Jumlah Lubang 8, 11 dan 16 Pada Kompor Methanol, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- 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, Tugas Akhir S-1, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Prasetyo, T, 2003, *Karakteristik Pembakaran Metanol*, (November 2003). Diakses 24 Desember 2010. <http://www.google.com/methanol>
- Kumarulloh, Rif'an, 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*
- 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.
- Wikipedia. "Methanol" (<http://www.wikipedia.id/> Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas, 2011).