

## DAFTAR PUSTAKA

- Prihandana, 2008. *Pengujian Bahan Bakar Nabati sebagai salah satu energi alternatif masa depan* Tugas Akhir S-1 Jurusan teknik Mesin. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Qumarulloh, Rif'an. 2010. *Pengujian Model Burner Kompor Bioethanol Dengan Variasi Jumlah Lubang Burner Chamber*. Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Mesin. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wibowo, Zumara Ari. 2010. *Pengaruh Variasi Desain Lubang Burner Terhadap Kalori Pembakaran yang Dihasilkan Pada Kompor Methanol Dengan Variasi Desain Lubang Melingkar, Zig-zag dan Menyilang*. Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Mesin. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Santoso, Teguh. 2010. *Pengaruh Variasi Lubang Burner terhadap Kalori Pembakaran yang dihasilkan pada Kompor Matanol dengan Variasi Jumlah Lubang 12, 16 dan 20*. Tugas Akhir S-1 Jurusan Teknik Mesin. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sastrohamidjojo, hardjono. 2001, *kimia dasar*, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Zeman sky, Mark. 1986, *kalor dan Termodinamika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung..
- Fessenden, Ralph. 1997, *Dasar-dasar kimia organik*, university of Montana. Jakarta: Binarupa Aksara.