



## DAFTAR PUSTAKA

1. Smoke, M.D. 2005. *Soot formation in laminar diffusion flame*.
2. Ahmet E, Karatas. 2012. *Soot formation in high pressure laminar diffusion flames*.
3. Kennedy I.M, Makel, D.B. 1993. *Soot formation in laminar inverse diffusion flames*.
4. Mikofski, MA. 2006. *Structure of laminar sooting inverse diffusion flames*. Combustion and flame 149(4)
5. Mikofski, MA. 2006. *Flame height measurement of laminar inverse diffusion flame*. Combustion and Flame (146):63-72
6. Pratomo S. 2009. *Analisis temperature "Flame Seat Ring" pada fenomena "Lift-Up" pembakaran non-difusi*.
7. <http://www.iaa.ncku.edu.tw/~cywang/courses/heat%20transfer/AA412Ch12a.pdf>
8. <https://artikel-teknologi.com/mengenal-compressed-natural-gas/>
9. Cahyono,Eko Budi., " *Studi Eksperimental Pengaruh Jarak Nozzle Terhadap Distribusi Api Optimal Pada Burner Non Premix*", Tugas Akhir S1 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya,2005
10. Ribut, Mohammad , " *Studi Eksperimental Distribusi Temperatur Api Laminer dan Variasi Sudut Reflektor Pada Kompor Gas Subsidi Pemerintah*", Tugas Akhir S1 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya,2009



11. Romi, Sujatmoko., *“Studi Eksperimental Distribusi Temperatur Api Laminar dan Perhitungan Daya Kompor Gas Subsidi Pemerintah”*, Tugas Akhir S1 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 2009.
12. Hariyono, *”Pengaruh Bentuk Lubang Lualan Udara Divergen Konis Terhadap Pembakaran Pada Kompor Minyak Tanah Bersumbu”*, Tugas Akhir S1 ITS Surabaya, 2009