

DAFTAR PUSTAKA

1. M.Orianto, W.A.Pratikto. 1989. *Mekanika Fluida I*. Teknologi Kelautan, Institute Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
2. A. Soedrajat. 1983. *Mekanika Fluida dan Hidrolika*. Nova, Bandung.
3. K.Lynkaran, David J.Tandy. 1993. *Basic Thermodynamics Applications and Pollution Control*, Department of Mechanical Engineering, Singapore.
4. Hery Sonawan. 2010. *Aplikasi Excel 2007 dalam Bidang Teknik Mesin*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
5. Douglas C.Giancoli. 2001. *Fisika*. Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta Timur.
6. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker. 2010. *Fisika Dasar*, Edisi 7 Jilid 1, Translations from English Language. Erlangga, Jakarta Timur.
7. Douglas C.Giancoli. 2014. *Fisika : Prinsip dan Aplikasi*, Edisi 7 Jilid 1, Translations from English Language. Erlangga, Jakarta Timur.
8. Menon, E. Shashi. 2005. *Gas Pipeline Hydraulics*. Taylor & Francis Group, London.
9. Mikrajuddin Abdullah. 2016. *Fisika Dasar I*. Institute Teknologi Bandung, Bandung.
10. Sugiyono. 2005. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta, Jakarta.
11. Supardi. 2013. *Aplikasi Statistik dalam Penelitian*. Change Publisher, Jakarta.
12. Latif Anshori, Priyo Heru Adiwibowo. 2013. Eksperimental Karakteristik *Pressure Drop* pada sambungan *Tee* untuk Posisi Frontal Dengan Variasi Kemiringan untuk Sistem Perpipaan, JTM. Volume 01 Nomor 3. Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
13. Hochstein M.P. 1990. *Clasification and Assesment of Geothermal Resources*. A Guide To Development and Utilization, UNITAR hal 31-57, New York