

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 Hidrolik*. 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. *Classification and Assesment of Geothermal Resources*. A Guide To Development and Utilization, UNITAR hal 31-57, New York