

DAFTAR PUSTAKA

1. Anderson, John D, 1991. *Fundamental Of Aerodynamics*. McGraw-Hill Book Companies Inc. Singapore
2. Agustinus, 2009. *Diktat Kuliah Material Teknik*, Universitas Tarumanegara, Jakarta
3. White, Frank M, Harianddja, Manahan. 1986. *Mekanika Fluida (terjemahan)*. Edisi I, Erlangga, Jakarta.
4. Asyari, 2005. *Diktat Kuliah Proses Produksi II*, Universitas Dharma persada, Jakarta.
5. Asyari 2010. *Diktat Mekanika Fluida*, Universitas darma persada, Jakarta.
6. Fox, Robert W and Alan T. Mc Donald, 1994. *Introduction to Fluid Mechanics*, Fourth edition, SI Version. John Wiley & Sons Inc. Canada.
7. Raharjo Irwan, 2005. *Perancangan dan pembuatan Terowongan Angin*. Universitas Kristen Petra, Jurusan Teknik Mesin. Surabaya.
8. Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi, 2003. *Mekanika fluida* jilid 1. Edisi Keempat. Erlangga, Jakarta.
9. Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Okiishi, 2004. *Mekanika fluida* jilid 2. Edisi Keempat. Erlangga, Jakarta.
10. Houghton, E.L, 2003. *Aerodynamics for engineering students*, 5th editon. Butterworth-Heinemann.
11. Himran, Syukri, 2005. *Energi Angin*, CV Bintang Lamumpatue, Makassar.
12. Anonim 1, 2007. www.mst.gadjahmada.edu/dl/Kincir_Angin.pdf
13. Anonym 2, 2010. <http://www.alpensteel.com/article/47-103-energi-angin--wind-turbine--wind-mill/447--teknologi-magnetic-levitation-pada-turbin-angin.html>