

DAFTAR ACUAN

- [1] Ian Brooks, *A Method for Estimating The Thrust and Lift Performance of An Integrated Hovercraft.*
- [2] Anca Parana. “ Analisa Pengaruh Perubahan *Duct* Pembagi Aliran Udara Fan Pada *Circular Hovercraft.*” Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2006
- [3] Koestoer, Raldi A., *Pengukuran Teknik.* (Heat Transfer Laboratory: Departemen Teknik Mesin Universitas Indonesia)
- [4] *EFD.Lab 8 Fundamentals*, Flomerics Ltd, 2007
- [5] *Febri Rrazakur Rahim.* “*Analisa Aliran Udara yang Melalui Fan dan Integrasi ke dalam Sistem Integrated Circular Hovercraft Proto-XI*”. Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2008
- [6] Irvan Darmawan.” *Optimasi Desain Pembagi Aliran Udara dan Analisis Aliran Udara Melalui Pembagi Aliran Udara Serta Integrasi Kedalam Sistem Circular Hovercraft Proto X-1.*” Skripsi, Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2008
- [7] Fauzan, Ahmad. 2006. *Rancang bangun circular hovercraft dan analisis aliran pada bag yang mempengaruhi cushion pressure dengan computational fluid dynamics.* Departemen Teknik Mesin Universitas Indonesia

DAFTAR PUSTAKA

Amyot, Joseph R. 1989. Hovercraft Technology, Economics And Applications. New York, USA : Elsevier Science Publishing Company Inc.

Brooks, Ian. *A method for estimating the thrust and lift performance of an integrated hovercraft. Jurnal internasional* (Maret 2005)

Anderson. 1994. Fundamentals of Aerodynamics. New York : McGraw Hill.

Budiarso. Slide Power Point Mekanika Fluida Dasar : Flow Around Immersed Body.

Goldstein, R.J. 1983. Fluid Mechanics Measurements. New York: Hemisphere.

G.R, Bert. 1970. Travel on Thawed Tundra. University of Alaska.

Koestoer, Raldi A. 2003. Pengukuran Teknik. Heat Transfer Laboratory: Departeman Teknik Mesin Universitas Indonesia.

Kumar, K. L. 2000. Engineering Fluid mechanics. Ram Nagar, New Delhi : Eurasia Publishing House (P) LTD.

Kline, S.J., 1972. Flow Visualization. Chicago: Encyclopedia Britannica Educational Corp.

Liang Yun, Alan Bliault. 2000. Theory and Design of Air Cushion Craft. New York : John Wiley & Sons Inc.

Munson, Bruce R. Fundamentals of Fluid Mechanics. New York: John Willey & Sons Inc. 1994.

Nirbito, W. Slide Power Point Aerodinamika : Pengantar Aerodinamika.

