

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. L, 2010, *Studi Eksperimen Pengukuran Debit Aliran Dua Fase Air-Uap Pada Saluran Tertutup Menggunakan Gelombang Frekuensi Tunggal* , Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Ariyanti, Eka Suci. 2010. *Otomatisasi Pengukuran Koefisien Viskositas Zat Cair Menggunakan Gelombang Ultrasonik*. Skripsi. Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Biksono, D. 2006. Karakteristik dan Visualisasi Aliran Dua Fase pada Pipa Spiral *JURNAL TEKNIK MESIN* Vol. 8, No. 2, Oktober 2006: 69 – 74
- Cameron, J.R. and Skofronick, J.G, 1978. *Medical Physics*, XVII, Wiley, New York.
- Cengel, Y.A. dan M.A. Boles. 1994. *Thermodynamics 2th Edition*. New York : McGraw Hill Inc.
- Curry T.S, 1984, *Introduction to the Physics of Diagnostic Radiology*, Third Edition Lea & Febiger, Philadelphia USA
- Dharmesti, G, 2007, *Alat Ukur Laju Aliran Air Pada Saluran Tertutup Menggunakan Gelombang Ultrasonik*, Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Giancoli, Douglas C. *Physics (Principles With Application)*. Fifth Edition. Prentice-Hall International, Inc, 1998. Translated in Indonesian Language by Yuhilza Hanum. Fisika. Edisi 5. Jakarta : Erlangga, 2001.
- Halliday, David and Robert Resnick. *Physics*. Third Edition. John Wiley & Sons, Inc, 1978. Translated in Indonesian Language by Pantur silaban. Fisika. Edisi kelima. Jakarta: Erlangga, 1985
- Hofmann, F. 2000. *Fundamental of Ultrasonic Flow Measurement for Industrial Application*. KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG. Duisburg. Hlm 1-29

- Lamari, M.L. 2001. *An Experimental Investigation of Two-Phase (Air-Water) Flow Regimes in a Horizontal Tube at Near Atmospheric Conditions*. Tesis. Department of Mechanical and Aerospace Engineering Carleton University. Canada hlm 7-27
- Munson, Bruce R., Young, Donald F. and Okiishi, Theodore H. 2002. *Fundamentals of Fluid Mechanics*, fourth edition, John Wiley & Sons, Inc.
- Ramadhan, K. 2008. Perancangan Sistem Pemantau Debit Aliran Pada Saluran Tertutup. Skripsi. Jurusan Teknik Fisika Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta
- Ryadi, Irfan. 2009. *Studi Eksperimen Pengukuran Aliran Dua Fasa Air-Udara Menggunakan Frekuensi Gelombang Tunggal 1000 Hz*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin dan Teknik Industri Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta
- Sutrisno. 1988. *Fisika Dasar, Gelombang dan Optik*. ITB. Bandung
- Wallis, G B, *One Dimensional Two Phase Flow*, Associate Professor of Engineering Thayer School of Engineering, Dartmouth College
- Yatarif, Neni Wahyuni. 2008. *Karakterisasi Sinyal Akustik Untuk Mendeteksi Keabnormalan Jaringan Tubuh Menggunakan Gelombang Ultrasonik*. Skripsi. Program Studi Fisika Fakultas MIPA UI. Depok.