

## DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, M.N., 2017, Analisa Perbandingan Pengukuran Aliran Gas Antara Vortex Flowmeter dengan Orifice Flowmeter pada gas turbin dari perusahaan Gas Negara dan Nusantara Regas Di PLTGU Priok. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Engineering Technical Note., 2001, *Coriolis Flow Measurement for Natural Gas Application*. American Gas Association.
- Halliday, D., Robert. R., Jearl. W., 2010, Fisika Dasar (Diterjemahkan oleh Dr. Euis Sustini, M.Si, dan Dr. Rer. Nat. Sparisoma Viridi., Edisi 7, Penerbit Erlangga, Jakarta.)
- Hidayat, F., 2017, Analisis Pengaruh Kecepatan Aliran Fluida pada pengujian Meter Arus Kejra Merk Avery Hardoll menggunakan Metode Master Meter Merk Avery Hardoll PT. Pertamina (persero) TBBM Semarang. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.
- Indra, A., 2017, Karakteristik Aliran, Air Group-Advanced in Research, Universitas Indonesia.
- J.E. Jamison, R. Siev, K.O. Plache, B. G. Liptak., 2003, Mass Flowmeter-Miscellaneous.
- Keputusan Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor 134/SPK/KEP/2015 *Meter Bahan Bakar Minyak dan Pompa Ukur Elpiji*. 19 Oktober 2015. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. Jakarta
- Mayangsari, N.H., 2017, Penerapan Analisis Kajian Metrologi Pada Pengujian *Flow Meter* LC Tipe M-7-1 Dengan Menggunakan Metode Master Meter di PT. Armada Hada Graha. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Micro Motion.*, 1998, *Proving Coriolis Flowmeters*. Fisher-Rosemount.
- Moris, A.S., 2001, *Measurement & Instrumentation Principles, Third Edition*, Butterworth Heinemann, Great Britain.
- Munson, Bruce R, dkk. 2002. *Fundamental of Fluid*. Fourth Edition. John Wiley & Sons, Inc. USA. Terjemahan Harinaldi, Dr. Ir dan Ir. Budiarto, M.Eng.

2003. Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia  
Edisi Keempat. Jilid 2. Erlangga, Jakarta.

*National Measurement System. Installation and Set-up of Coriolis Mass Flow  
Meters.*

O'Banion., Tom., 2013, *Coriolis : The Direct Approach to Mass Flow  
Measurement. American Institute of Chemical Engineers.*

Olson, R. M. And Wright, S. J., 1990, Dasar-dasar Mekanika Fluida Teknik  
Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1981 *Metrologi Legal.*  
Presiden Republik Indonesia.

Sanjaya, F.J., 2016, Kalibrasi *Flowmeter* Pada Pipa Gas Station Di PLTGU Grati.  
*Tugas Akhir.* Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

*Technical Paper., 1998, Displacement Meters for Liquid Measuremenment FMC  
Technologies.*

*Technical Paper 103B., 1998, Fundamentals of Liquid Turbine Meters, FMC  
Technologies.*

Webster, J.G., 1999, *Measurement, Instrumentation and Sensors, CRC press  
LLC : 844-848.*