

DAFTAR PUSTAKA

- AGA. 1990. *American Gas Association 3.1 : Orifice Metering of Natural Gas and Other Related Hydrocarbon Fluids Part 1*. United States of America : By Authority Of The United States of America Legally Binding Document.
- Budiharjo, H., Mucharam, L., Siregar, S., Soewono, E., Anindhita, D. 2007. *Metode untuk Memprediksi Perilaku Aliran Gas Dalam Pipa Trnasmisi Akibat Proses Line Packing*. Jurusan Perminyakan, Yogyakarta : Proceeding Simposium Nasional IATMI.
- EE II T. 2009. *Module 2 Measurement Systems, Lesson 7 Flow Measurement*. Kharagpur : Kharagpur College.
- Falah, A.F., dan Widodo, T.W. 2014. *Purwarupa Mekanisme Akuisisi Data Rotary Vane Positive Displacement Flowmeter dengan Kompensasi Suhu*. Prodi S1 Elektronika Instrumentasi, FMIPA, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Fisika Zone. 2015. *Tekanan Dalam Fluida Dinamik*. fisikazone.com/tekanan-dalam-fluida-dinamik/, 17 Maret 2015.
- Halliday, D., dan Robert R. 1985. *FISIKA*. Jakarta : Erlangga.
- Hidayah, N. 2012. *Presisi dan Akurasi Besaran dan Satuan*. <https://id.scribd.com/doc/109158978/Presisi-Akurasi-PDF>, 06 Oktober 2012.
- Howarth, P., dan Redgrave, F. 2005. *Metrology – in Short Second Edition*. Eropa : European Association of National Metrology Institutes.
- KAN. 2003. *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*. Senayan, Jakarta : Komite Akreditasi Nasional.
- Kementrian Perdagangan. 2012. *Peraturan Menteri Perdagangan 75/M-DAG/PER/12/2012 tentang Tanda Tera tahun 2013 dalam pasal 2*. Jakarta : Peraturan Menteri Perdagangan.
- Kenneth, B., Crown, L., Gentry, E.J. 2006. *The International System of Units (SI) – Conversion Factors for General Use*. United State of America : NIST (National Institute Standart of Technology)
- Mulyani, S. 2009. *Perhitungan Ketidakpastian Pengukuran Perbedaan Tingkat Ketengikan Minyak Kelapa yang Disebabkan oleh Perbedaan Warna Botol Pnyimpanannya*. Prodi Kimia, Fakultas MIPA, Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

- Nuzuliansyah, M. 2016. Penerapan Sistem Akuisisi dan Pengolahan Data Dalam Aspek Metrologi untuk Kalibrasi Instrumen Transmitter di PT Pertamina EP Asset 4 Field Cepu Central Processing Plant Gundih *Tugas Akhir*. Jurusan D3 Metrologi dan Instrumentasi, Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- OIML. 1996. *Vortex meters used in measuring systems for fluids*. Washington DC : International Organization of Legal Metrology.
- PP no 106. 2012. *Informasi Tarif Kalibrasi*. Jakarta : Peraturan Pemerintah nomor 106.
- Purwanto, S.W. 2014. *Gas Management System (GMS) Pada Pengoperasian Pipa Gas Bumi Secara Open Access (Bagian – 1)*. <http://spurwanto63.blogspot.de/2014/06/gas-management-system-gms-pada.html>, 7 Juni 2014.
- Qodir, A.A. *Belajar Gas*. <https://aabdulqodir.wordpress.com/2012/03/05/belajar-gas/>, 5 Maret 2016.
- Rochmanto, B. 2010. Pendekatan Metode Kalibrasi Flowmeter Gas Betekanan dan Analisis Perbandingan dalam Perhitungan Aliran *Tesis*. Magister Fisika, Fakultas MIPA, Depok : Universitas Indonesia.
- Takeuchi, Y. 2006. *Chemical in Short* . Tokyo : Iwanami Shoten.
- UU No 2. 1981. *Metrologi Legal*. Jakarta : Undang-undang nomor 2 tahun 1981 tentang metrologi legal.
- Zhou, J., and Adewumi, M.A. 2000. Simulation of Transient in Natural Gas Pipelines Using Hybrid TVD Scheme. *Int. J. Numer. Meth. Fluids*, 32, , pp. 407– 437.