

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shemmeri, T. (2012). *Engineering Fluid Mechanics*. Bookboon.com. Diakses pada 28 Juni 2018, dari varunkamboj.typepad.com.
- Cengel, Y. A & Cimbala, J. M.. 2006. *Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications*. United States: The McGraw-Hills Companies. Inc.
- Chugh, A. 2012. *Types of Pressure Taps Used in Orifice*. <http://www.pipingguide.net/2009/06/types-of-pressure-taps.html>. Diakses Pada Hari Sabtu. Pukul 20.30 WIB.
- Daniel. (2017). *White Paper Fundamentals of Orifice Meter Measurement*. Melalui:<http://www.emerson.com/documents/automation/white-paper-fundamentals-of-orifice-meter-measurement-en-us-188730.pdf>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2018.
- Ghurri, Ainul. Suryawan, AA Adhi. Surya, IG Teddy Prananda. (2013). Pengujian *Nozzle Flow Meter* Sederhana Dengan Variasi Rasio Diameter: Jurnal Mechanical, Volume 4, Nomor 3.
- Ghurri, Ainul. Tista, S.P.G Gunawan. Syamsudin. (2016). Pengujian *Orifice Flow Meter* Dengan Kapasitas Aliran Rendah: Jurnal Mechanical, Volume 7, Nomor 2.
- Hollingshead, C.L., Johnson, M. C., Barfuss, S.L. & Spall, R.E. (2011). *Discharge Coefficient Performance of Venturi, Standard Concentric Orifice Plate, V-Cone and Wedge Flow Meters at Low Reynolds Number*: Journal of Petroleum Science and Engineering. Science Direct.
- Kurniawan, Destik. (2017). Pengujian *Orifice Plate Meter* Sebagai Alat Ukur Debit Air Dengan Kapasitas 7 LPM pada Pipa ½ Inch dan ¾ Inch (Rasio $\beta = d/D = 0,24$). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Nurchayadi, T. 2017. Perpindahan Kalor Konveksi dan Alat Penukar Kalor. Diktat Mata Kuliah. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pratama, Ekwin Desta. (2017). Pengujian *Orifice Plate Meter* Sebagai Alat Ukur Debit Air Dengan Kapasitas 11 LPM pada Pipa ½ inch dan ¾ inch (Rasio $\beta = d/D = 0,4$). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahman, M. M., Biswas, R., Mahfuz, W. I. 2009. *Effects of Beta Ratio and Reynold's Number on Coefficient of Discharge of Orifice Meter*. J Agric Rural Dev 7 (1&2), 151-156, June 2009. JARD.
- Rosadi, D. D. 2018. Pengujian *Orifice Plate Meter* sebagai Alat Ukur Debit Air dengan Kapasitas 8 LPM pada Pipa ½ Inch dan ¾ Inch (Rasio $\beta = d/D = 0,19$). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Santoso, T. H. A., (2003). Pengukuran Koefisien Perpindahan Kalor Evaporasi Refrigerant Petrozon Rossy 12 di dalam Saluran Halus Horizontal. Tesis. PascaSarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Saputra, A. 2017. Pengujian *Orifice Plate Meter* sebagai Alat Ukur Debit Air dengan Kapasitas 6 LPM pada Pipa ½ Inch dan ¾ Inch (Rasio $\beta = d/D = 0,16$). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Septiadi, W. N. 2008. Studi Eksperimental *Orifice Flow Meter* dengan Variasi Tebal dan Posisi Pengukuran Beda Tekanan Aliran Melintasi *Orifice Plate*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM Vol. 2 No. 1, Juni 2008 (61 – 68).