

## DAFTAR PUSTAKA

- C. L, Hollingshead., 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 Numbers*. Journal of Petroleum Science and Engineering 78 (2011) 559–566. Elsevier.
- 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 Senin. Pukul 15.09 WIB.
- Clarck, W. J. 1965. *Flow Measurement By Square-edged Orifice Plate Using Corner Tappings*. Oxford: Pergamon Press.
- Holman, J. P. 2012. *Experimental Methods for Engineers. Eighth Edition*. New York: McGraw-Hills.
- Kurniawan, D. 2017. Pengujian *Orifice Plate Meter* sebagai Alat Ukur Debit Air dengan Kapasitas 7 LPM pada Pipa  $\frac{1}{2}$  Inch dan  $\frac{3}{4}$  Inch (Rasio  $\beta = d/D = 0,24$ ). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Mannan, S (ed) & Lees, F. P. 2005. *Lees's Loss Prevention in The Process Industries: Hazard Identification, Assessment, and Control 3th Edition*. Boston: Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Munson, B. R. dkk. 2009. *Fundamentals of Fluid Mechanics. Sixth Edition*. USA: John Willey & Sons, Inc.
- Nurchayadi, T. 2017. Perpindahan Kalor Konveksi dan Alat Penukar Kalor. Diklat Mata Kuliah. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Poerboyo, S & Sugardana. 2013. Perhitungan Kebutuhan Pompa untuk Perpipaan Penyalur Bahan Bakar Solar dari Balongan ke Jakarta. Tesis. Universitas Diponegoro.

- 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.
- Reaven. 2016. Persamaan Kontinuitas dan Bernoulli dalam Fluida Dinamis. <https://www.myrightspot.com/2016/12/persamaan-kontinuitas-dan-bernoulli-dalam-fluida-dinamis.html>. Diakses pada hari Minggu. Pukul 16.09 WIB.
- Rosadi, D. D. 2018. Pengujian *Orifice Plate Meter* sebagai Alat Ukur Debit Air dengan Kapasitas 8 LPM pada Pipa  $\frac{1}{2}$  Inch dan  $\frac{3}{4}$  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. Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Saputra, A. 2017. Pengujian *Orifice Plate Meter* sebagai Alat Ukur Debit Air dengan Kapasitas 6 LPM pada Pipa  $\frac{1}{2}$  Inch dan  $\frac{3}{4}$  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).
- Solken, W. 2010. *Steam and Condensate Systems – Types of Steam Traps*. [http://www.wermac.org/steam/steam\\_venturi.html](http://www.wermac.org/steam/steam_venturi.html). Diakses Pada Hari Senin. Pukul 01.19 WIB.
- White, F. M. 1998. *Fluid Mechanics. Fourth Edition*. Boston: McGraw-Hill.
- Widodo, E & Sulistiyowati, I. 2016. Rekayasa Instalasi Pompa untuk Menurunkan *Headloss*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.