

## DAFTAR PUSTAKA

- Chugh, Ankit. 2015. *Type of Pressure Taps Used in Orifice*. <http://www.pipingguide.net/2009/06/types-of-pressure-taps.html>. Diakses 20 Mei 2018.
- 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.
- Holman, J.P. *Experimental Methods for Engineers*. The McGraw-Hills Companies. Inc., United States, 2012.
- Irawan, Indra. 2015. Prinsip Kerja Orifice dan Jenis-Jenis Orifice. <https://wartasaranamedia.com/prinsip-kerja-orifice-dan-jenis-jenis-orifice>. Diakses 3 Mei 2018.
- 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.
- Munson, Bruce R, dkk. (2009). *Fundamentals of Fluid Mechanics*. John Willey & Sons, Inc. USA. Sixth Edition.
- 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, dkk. (2009). *Effect of Beta Ratio and Reynold's Number on Coefficient of Discharge of Orifice Meter* : Journal of Agriculture & Rural Development 7 (1&2).
- Rosadi, Dede Dian. (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. Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Saputra, Alfin. (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.
- White, Frank M. (1998). *Fluid Mechanics*. Edisi ke 4. WCB McGRALL-HILL.
- Wikipedia contributors. 2018. *Discharge coefficient*. *Wikipedia, The Free Encyclopedi*. [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Discharge\\_coefficient&oldid=839574186](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Discharge_coefficient&oldid=839574186). Diakses 20 Mei 2018.
- Yunus. A. Cengel, dan John. M. Cimbala. *Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications*. The McGraw-Hills Companies. Inc., United States, 2006.