

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. (2012). *Experimental methods for engineers*. USA. Mc Graw Hill. Edisi ke 8.
- Kurniawan, D. (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, B. R, dkk. (2009). *Fundamentals of Fluid Mechanics*. John Willey & Sons, Inc. USA. Sixth Edition.
- Pratama, E. D. (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, 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. Pasca Sarjana 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.

Sudarja. 2016. Diktat Mekanika Fluida. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

White, F. M. (1998). *Fluid Mechanics*. Edisi ke 4. WCB McGRALL-HILL.

Widodo, E. & Sulistyowati, I. 2016. Rekayasa Instalasi Pompa Untuk Menurunkan Head Loss. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Yunus. A. Cengel, dan John. M. Cimbala. *Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications*. The McGraw-Hills Companies. Inc., United States, 2006.

