

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shemmeri, T. (2012). *Engineering Fluid Mechanics*. Bookboon.com. Diakses pada 21 Agustus 2017, dari Bookboon.com.
- Goelanzsaw. (2013). *Plate orifice*. Melalui <<http://goelanzsaw.blogspot.co.id/2013/02/plate-orifice.html>> diakses pada tanggal 1 Juni 2017.
- Hewakandamby. Buddhi N. (2012). *A First Course in Fluid Mechanics for Engineers*. Bookboon.com. ISBN 978-87-403-0069-7.
- Hollingshead, C.L, M.C Johnson, S.L. Barfuss, R.E. Spall. (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. Science Direct.
- Holman, J.P. (2001). *Experimental methods for engineers*. USA. Mc Graw Hill. Edisi ke 8.
- Kim, B.-C, B.-C. Pak,† N.-H. Cho,‡ D.-S. Chi,‡ H.-M. Choi,§ Y.-M. Choi§ and K.-A. Park§. (1998). *Effect of cavitation and plate thickness on small diameter ratio orifice meters* : Flow Meas. Instrum., Vol 8, No 2.
- Munson, Bruce R, Donald F. Young dan Theodore H. Okiishi. (2009). *Fundamental of fluid mechanics*. USA. Jhon Willey Sons, Inc. Edisi ke 6.
- Natanael, Ferry. (2015). Flow meter : jenis dan teknologinya part II : orifice. Melalui <<http://energy-techno.blogspot.com/2015/10/flow-meter-jenis-dan-teknologinya-part-II-orifice.html>> diakses pada tanggal 1 Juni 2017.
- Pratama, E. D. (2017). Pengujian *orifice plate meter* sebagai alat ukur debit air dengan kapasitas 11 LPM pada pipa ½ inch dan ¾ inch ($\beta = d/D = 0,4$). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rahman, M. M, R. Biswas, W. I. Mahfuz. (2009). *Effect of Beta Ratio and Reynold's Number on Coefficient of Discharge of Orifice Meter* : Journal of Agriculture & Rural Development 7 (1&2).
- Santosa, 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 11 LPM pada pipa ½ inch dan ¾ inch ($\beta = d/D = 0,16$). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

White, Frank M. (1998). *Fluid Mechanics*. Edisi ke 4. WCB McGraw-Hi.

Wiratama, Rudi. (2016). Flow meter, definisi dan jenis. Melalui <<https://rudwinoto.com/2016/03/30/flow-meter-difinisi-dan-jenis/>> diakses pada tanggal 1 Juni 2017.