

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shemmeri, T. (2012) . *Engineering Fluid Mechanics*. Bookboon.com. Diakses pada 20 April 2017, dari Bookboon.com.
- Anomim. (2001). *Water Measurement Manual*. Melalui https://www.usbr.gov/tsc/techreferences/mands/wmm/fig/F14_04L.GIF. diakses pada tanggal 2 Juni 2017.
- Fox, Robert W. McDonald, Alan T. Pritchard, Philip J. (2004). *Introduction to Fluid Mechanics*. Edisi ke 6. JOHN WILEY & SONS, INC : U.S.A
- Fox, Robert W. McDonald, Alan T. Pritchard, Philip J. (2011). *Introduction to Fluid Mechanics*. Edisi ke 8. JOHN WILEY & SONS, INC : U.S.A
- Ghurri, Ainun. Tista, S.P.G. Gunawan. Syamsudin. (2016). Pengujian *Orifice Flow Meter* dengan Kapasitas Aliran Rendah: Jurnal Mechanical, Volume 7, Nomor 2.
- Hewakandamby, Buddhi N. (2012). *A First Course in Fluid Mechanics for Engineers*. Bookboon.com. Diakses pada 20 April 2017, dari Bookboon.com.
- 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, Jack Phillip. (2001). *Experimental Methods For Engineers*. Mc Graw Hill. USA. Edisi ke 8.
- Kurniawan, D. (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.

- Munson, Bruce R, dkk. (2009). *Fundamental Of Fluid Mechanics*. John Willey & Sons, Inc. USA. Edisi ke 6.
- Nakayama, Y. Boucher, R. F. (2000). *Introduction to Fluid Mechanic*. YOKENDO CO. LTD: Japan.
- 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, Tito Hadji Agung. (2003). Pengukuran koefisien perpindahan kalor evaporasi refrigerant petrozon rosy 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, Wayan Nata. (2008). Studi Experimental *Orifice Flow meter* dengan variasi tebal dan posisi pengukuran beda tekanan aliran melintasi *orifice Plate*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM, Vol. 2, No. 1.
- White, Frank M. (1998). *Fluid Mechanics*. Edisi ke 4. WCB McGRALL-HILL.