

DAFTAR PUSTAKA

- Abubaker, A.S., Saib, A.Y. and Yasser, F.N., 2003, Study of the Separated and Total Losses in Bends, *Proceeding of the International Conference on Fluid and Thermal Energy Conversion*, Bali, Indonesia.
- Butar-butur, D.J., 2016, Analisis Hidraulik dan Perancangan Pompa Untuk Perpipaan Fire Water, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia.
- Cengel, Y.A. and Cimbala, J.M., 2006, Fluid Mechanics: Fundamentals and Applications, *McGraw-Hill Publishing Company*, New York.
- Church, A.H., 1972, Centrifugal Pumps and Blowers, *Robert E. Krieger Publishing Company*, Huntington, New York.
- Haroni, R.A., 2012, Perhitungan Hidraulik dan Perancangan Kompresor Jaringan Pemipaan Gas (Studi Pra-Rancangan Pemipaan Semarang-Gresik PT. Pertamina Gas), *Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta, Indonesia.
- Hicks, T.G., dan Edwards, T.W., 1971, Teknologi Pemakaian Pompa, Cetakan Pertama, *Erlangga*, Jakarta, Indonesia.
- Incropera, F.P. and Dewitt, D.P., 1985, Fundamentals of Heat and Mass Transfer, *John Willey & Sons, Inc.*, New Jersey.
- Karassik, I.J., dkk., 1976, Pump Handbook, *McGraw-Hill Publishing Company*, New York
- Lazarkiewics, S., dan Troskolanski, A.T., 1965, Impeler Pump, First Edition, *Pergamon Press*, Warsawa.
- Munson, B.R., Young, D.F., dan Okiishi, T.H., 2005, Mekanika Fluida, *Erlangga*, Jakarta.

- Mustopo, M. A., 2015, Analisis Hidraulik dan Perancangan Pompa Untuk Jalur Perpipaan *Fire Water* (Studi Kasus *Gas Compressor* Musi Timur Lapangan Pendopo PT. Pertamina EP Asset 2 Palembang), *Universitas Gadjah mada*, Yogyakarta, Indonesia.
- Nurcholis, 2008, Hasil Penelitian Perhitungan Laju Aliran Fluida Pada Jaringan Pipa Vol. 7 Juni 2008 ISSN: *Jurnal Unimus*, p: 1693-3451.
- Sadarp, A.S., 2013, Perhitungan Hidraulik dan Perancangan Pompa di Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (Studi Kasus Perancangan Perpipaan *Brine* Unit Karaha PT. Pertamina Geothermal Energy), *Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta, Indonesia.
- Srinivasan, K.M., 2008, Rotodynamic Pumps (Centrifugal and Axial), *New Age International Publisher*, New Delhi.
- Sularso dan Suga, K., 1997, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Cetakan kesembilan, *PT. Pradnya Paramita*, Jakarta, Indonesia.
- Stepanoff A.J., 1957, Centrifugal and Axial Flow Pumps, 2nd Printing, *John Willey & Sins, Inc.*, New Jersey.
- Tahara, H. dan Sularso, 1983, Pompa dan Kompresor : Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan, *PT. Pradnya Paramita*, Jakarta, Indonesia.
- Triatmodjo, Bambang, 1996, Hidrolika I, *Beta Offset*, Yogyakarta.
- White, F.M., 1999, Fluid Mechanics, *McGraw-Hill Publishing Company*, New York.
- Wijaya, Rachmad Fandy, 2008, Perancangan Pompa Sentrifugal Double Admission, *Institut Teknologi Sepuluh November*, Surabaya.