

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y.A. dan 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, New York.
- Deutschman, A.D., dkk., 1975, *Machine Design; Theory and Practice*, Macmillan Publishing Co., Inc., New York.
- Haroni, R.A., 2012, *Perhitungan Hidraulik dan Perancangan Kompresor Jaringan Perpipaan Gas (Studi Pra-Rancangan Perpipaan Semarang-Gresik PT. Pertamina Gas)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hicks, T.G., dan Edwards, T.W., 1971, *Teknologi Pemakaian Pompa*, Erlangga, Jakarta.
- Karassik, I.J., dkk., 1976, *Pump Handbook*, McGraw-Hill Publishing Company, New York.
- Lazarkiewics, S., dan Troskolanski, A.T., 1965, *Impeller Pump*, Pergamon Press, Warsawa.
- Nesbitt, B., 2006, *Handbook of Pump and Pumping*, Elsevier, Oxford.
- Soebijanto, R., 2008, *Perancangan Pompa Pemadam Kebakaran yang Terpasang pada Mobil Pemadam Kebakaran (Vehicle Mounted Fire Pump)*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- 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*, P.T.Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tahara, H. dan Sularso, 1983, *Pompa dan Kompresor : Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Elyamin, G.R.H.A., dkk., 2019. *Effect of Impeller Blades Number on the Performance of a Centrifugal Pump*, Alexandria Engineering Journal.
- SKF Group, 2018, *Rolling Bearing Catalogue*, (<https://www.skf.com/binary/21-121486/Rolling-bearings---17000-EN.pdf> diakses 28 April 2020)
- Butar-Butar, D.J.D., 2016, *Analisis Hidraulis dan Perancangan Pompa untuk Perpipaan Fire Water*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Al Azheem, Ayyub., 2019, *Perancangan Pompa Untuk Pemindahan Fluida Crude Oil Dengan Kapasitas 66408 BFPD*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rafi Mustopo, M.A, 2015, *Analisis Hidraulis dan Perancangan Pompa untuk Jalur Perpipaan Fire Water*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Suharto, 2016, *Pompa Sentrifugal: Panduan Lengkap: Standarisasi, Teori Pemilihan, Pembelian, Pengoperasian, Maintenance dan Troubleshooting*, Ray Press, Jakarta.
- Setyo Wahono, Didit, 2016, *Studi Numerik Pompa Sentrifugal Tipe Impeller Backward dengan Variasi Putaran dan Debit Pompa*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Khetagurov, M. 1966. *Marine Auxilary Machinery and System*. Peace Publisher, Moscow
- Zhang Q, dkk, 2014. *Analysis of Effects of Impeller Inlet Width on the Performance of Centrifugal Pump*. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research Vo. 5, pp. 2078-2081
- Versteeg H K & Malalasekera W, 1995. *An Introduction to Cumputational Fluid Dynamics*. Logan Scientific & Technical
- Mario Savar, dkk, 2008, *Improving Centrifugal Pump Efficiency by Impeller Trimming*. University of Zagreb, Zagreb
- ABB Group, 2014, *Low Voltage Motors Motor Guide*, (<https://new.abb.com/docs/librariesprovider53/about-downloads/low-voltage-motor-guide.pdf> diakses pada 30 April 2020)