

DAFTAR PUSTAKA

- Butar-butur, D.J., 2016, Analisis Hidraulis 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 Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- 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 Hidraulis 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



- Srinivasan, K.M., 2008, *Rotodynamic Pumps (Centrifugal and Axial)*, New Age International Publisher, New Delhi.
- Soebijanto, R., 2008, *Perancangan Pompa Pemadam Kebakaran yang Terpasang pada Mobil Pemadam Kebakaran (Vehicle Mounted Fire Pump)*, *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, Surabaya
- Sularso dan Suga, K., 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Cetakan kesembilan, PT. Pradnya Paramita, Jakarta, Indonesia.
- Wijaya, Rachmad Fandy, 2008, *Perancangan Pompa Sentrifugal Double Admission*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.