

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2016. Pompa dan Kompresor, Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Ardhy, W. 2015. Perencanaan Pompa Sentrifugal ,Solo : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arie, H & D. Heru. 2006. Rancang Bangun Pompa Hidram untuk Masyarakat Pedesaan. JA :178-186.
- Bai, L dkk.. 2022. Optimal Design and Performance Improvement of An Electric Submersible Pump Impeller Based on Taguchi Approach, Zhenjiang: Jiangsu University.
- Church, A.H., 1972, Centrifugal Pumps and Blowers, Robert E. Krieger Publishing Company, New York.
- Cirilo, R., 1998. Air–Water Flow Through Electric Submersible Pumps, M.S. Thesis, The University of Tulsa, USA.
- Dedek, A.M.D., 1998, Perancangan Electric Submersible Pump untuk Sumur Minyak dengan Viskositas Tinggi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fritz, D & S. Dakso. 1980. Turbin, Pompa, dan Kompresor. Jakarta: Gelora Aksara Pratama.
- Hicks, T.G. dan Edwards, T.W., 1971, Teknologi Pemakaian Pompa, Erlangga, Jakarta.
- Jacques, C. 2002. Pump System Analysis and Sizing. Canada: Published by Fluide Design Inc.
- Karassik, I.J., Messina, J.P., Cooper, P., dan Heald, C.C., 1976, Pump Handbook, McGraw-Hill Publishing Company, New York.
- Khurmi R.S. dan Gupta J.K., 1982, A Text Book of Machine Design, Eurasia
- Mustakim. 2015. Pengaruh Kecepatan Sudut Terhadap Efisiensi Pompa Sentrifugal Jenis Tunggal. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro :79-83.
- Pessoa R., dan Prado M., 1999. Experimental Investigation of Two-Phase Flow Performance of Electrical Submersible Pump Stages, SPE
- 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.
- Technical Learning College. 2018. Pumps and Motors Course. Continuing Education: ABCTL.



Ubaedilah. 2016. Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi Pompa untuk Suplai Air Bersih di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor. Jurnal Teknik Mesin (JTM): 119-127.