

DAFTAR PUSTAKA

- Karassik,I,J.,et al. 1976 *Pump Hand Book*. New York Mc : Graw-Hill Book Company.
- Robert H. Perry., and Don W. Green. *Perry's Chemical Engineers Handbook, SEVENTH EDITION*.
- Sularso., dan Haruo Tahara. 1987. "Pompa dan Kompresor". Pemilihan,Pemakaian, dan Pemeliharaan. Jakarta : PT.Pertja.
- F,Ansori., Widodo,E.,2018. "Analysis on Centrifugal Pump Performance in Single, Serial, and Parallel", *JEMMME* (Vol.3, No. 2) : 79-86.
- Makhsud,A.,2008. "Desain dan pengujian prestasi pompa pancar (*jet pump*)", *Majalah Ilmiah Al-Jibra*, ISSN. 1411-7797 (Vol. 9 No.29).
- Thoharudin.,Nugroho,S,A.,Unjanto,S. 2014. "Penelitian optimasi tinggi tekan dan efisiensi pompa sentrifugal dengan jumlah sudu impeler dan sudut sudu keluar menggunakan simulasi *computatiton fluid dynamic*". *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 (ISSN: 1979-911X Yogyakarta)* : 35-40.
- E. P. Putro, E. Widodo, A. Fahrudin, Iswanto, 2020. "Analisis head pompa sentrifugal pada rangkaian seri dan paralel", *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin* Vol.21, No. 2, Juli 2020: 46-56.
- Artikel Teknologi. 2020. "Prinsip Kerja Pompa Sentrifugal", Tersedia di: <https://artikel-teknologi.com/prinsip-kerja-pompa-sentrifugal/> (10 Februari 2020).
- Taufiqurrokhman.wordpress.com. 2018. "Macam-macam Pompa". Tersedia di: <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2018/04/04/macam-macam-pompa/> (13 Maret 2020).
- Nugraha, Nurmuntaha Agung. Effendy, Marwan. Robbany, Ade Faris. 2007. "Pengaruh Spasi Nosel Terhadap Unjuk Kerja Ejektor Pompa Jet". *Media Mesin*, Vol. 8 No. 1 Januari 2007.

- Suhariyanto. Sarsetyanto, Joko. Sanjoyo, Budi L. Pradityana, Atria. 2016. “Meningkatkan Kapasitas dan Efisiensi Pompa Centrifugal Dengan Jet-Pump”. Seminar Nasional Sains dan teknologi IV 2016.
- Taufiqurrokhman.wordpress.com. 2013. “Klasifikasi Pompa”, Tersedia di: <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2013/10/01/klasifikasi-pompa/> (13 Maret 2020).