

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, F. T. (2021). Studi Eksperimen Pengaruh Jumlah Sudu dan Putaran Impeller Terhadap Karakteristik Pompa Sentrifugal. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://repository.its.ac.id/113599>
- Haryadi, G. D., Haryanto, I., Ekaputra, I. M. W., Dewa, R. T., & Setyawan, D. (2022). Analisa Struktur Dan Performa Impeller Pompa Sentrifugal Dengan Menggunakan Computational Fluid Dynamic and Finite Element Method. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(3), 773–786. <https://doi.org/10.21776/jrm.v13i3.1199>
- Linn, S. (2022). Operating Principle of Centrifugal Pump and its Applications. *J Appl Mech Eng*, 11(6), 1000424–1000425. <https://doi.org/10.35248/2168-9873.22.11.424>.Citation
- Mustakim. (2015). Pengaruh Kecepatan Sudut Terhadap Efisiensi. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 4(2), 79–83.
- Putro, E. P., Widodo, E., Fahrudin, A., & Iswanto, I. (2020). Analisis Head Pompa Sentrifugal Pada Rangkaian Seri Dan Paralel. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 21(2), 46–56. <https://doi.org/10.23917/mesin.v21i2.10671>
- Ummah, M. S. (2019). Sistem dan Managemen Pemeliharaan(Maintenance: System and Management). In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Nomor 1).
- Zahara, S. (2018). Analisa Permansi Pompa Sentrifugal Dengan Variasi Kecepatan Putaran Mesin Dan Debit Aliran. *Teknik Mesin, Universitas IBA, Palembang*, 6(2), 102–110.