

DAFTAR PUSTAKA

- Pohan, A. H. (2018). Pengujian Performansi Pompa Sentrifugal Rangkaian Seri dan Paralel Secara Eksperimental dan Simulasi Ansys.
- Sularso, dan T. Haruo., 2000, *Pompa & kompresor Pemilihan pemakaian dan pemeliharaan*, PT Pradyana Paramita, Jakarta.
- Helmizar, S. E., & Agus, N. (2019). Karakteristik Aliran pada Susunan Pompa yang Berbeda Head Secara Seri dan Paralel. *Jurnal Rekayasa Mekanik*, 3(1), 31-36.
- Putro, E. P., Widodo, E., & Iswanto, I. (2020). *Analisis Head Pompa Sentrifugal pada Rangkaian Seri dan Paralel*. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 21(2), 46-56.
- Yamin, M. F. (2016). Perancangan Dan Pengujian Alat Uji Pompa Seri Dan Paralel.[Skripsi]. *Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung*.
- Nasirwan, 2008, *Optimasi Pengujian Pompa Seri Dan Paralel*, *Jurnal Teknik Mesin*. Vol 5, No.1
- Yuliani, Y. (2018). Analisa Perbandingan Kinerja Pompa Sentrifugal dengan Pengaturan Buka-katup. *JURNAL SAINSTEK*, 5(2).
- Sujatmiko, S. (2017). *ANALISA PENGARUH PEMASANGAN POMPA CENTRIFUGAL SECARA TUNGGAL, SERI DAN PARALEL TERHADAP HEAD (KETINGGIAN)*. *Jurnal Teknik Mesin*, 7(02).
- Haque, M. F., Haider, F., Rahman, A., & Islam, Q. (2010). Study of different types of valves & Determination of Minor Head Loss for various openings of locally available plastic valve. In *Proceedings of the 13th Asian congress of fluid mechanics, Dhaka, Bangladesh* (pp. 605-608).
- Arijanto, A., Yohana, E., & Sinaga, F. T. (2015). *Analisis Pengaruh Kekentalan Fluida Air dan Minyak Kelapa Pada Performansi Pompa Sentrifugal*. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 212-219.
- Priyanto, E. S. (2014). Analisa Aliran Fluida Pada Pipa Acrylic Diameter 12, 7 mm (0, 5 inci) dan 38, 1 mm (1, 5 inci). *Skripsi Program Studi Teknik Mesin*.
- SENA, B. (2015). PENGARUH DENSITAS DAN VISKOSITAS TERHADAP PROFIL KECEPATAN PADA ALIRAN FLUIDA LAMINAR DI DALAM PIPA HORIZONTAL. *Faktor Exacta*, 5(3), 192-201.