

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. I. Analisis Dan Pengujian Pompa Sentrifugal Sebagai Studi Awal Perancangan Pump Storage Plant. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila, Jakarta Indonesia*.
- 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.
- Awaludien, F. (2022, July). Perawatan Dan Analisa Efisiensi Pompa Sentrifugal Distasiun Gilingan PT. Pg Rajawali II Unit Jatitujuh. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) (Vol. 4, No. 2, pp. 264-270)*.
- Cantona, P., Abadi, C. S., & Syujak, M. (2019, October). Analisis Head Loss Dan Kavitasi Dari Rangkaian Pompa Sentrifugal Ebara Di PT. PBI. In *Seminar Nasional Teknik Mesin (Vol. 9, No. 1, pp. 87-93)*.
- Hartono, A. M., & Aziz, A. (2018). Evaluasi Efisiensi Pompa Sentrifugal Pada Unit Pengolahan Air Minum Pusat Distribusi Cilincing. *Jurnal Energi dan Lingkungan (Enerlink)*, 14(1).
- Hidayat, M. R., Firman, M., & Suprpto, M. (2018). Analisa Tekanan dan Efisiensi Pada Pompa Air Sentrifugal Dengan Rangkaian Seri. *AL JAZARI: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 3(2).
- Nuryanti, S. Z., Andayani, R. D., & Nopian, N. (2020). Analisa Performansi Pompa Sentrifugal Dengan Variasi Kecepatan Putaran Mesin Dan Debit Aliran. *Teknika: Jurnal Teknik*, 6(2), 134-145.
- Puspawan, A. (2022). Analisa Head Losses dan Efisiensi Pompa Sentrifugal Vogel dari Instalasi Menara Pendingin ke Penampung Utama. *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 117-125.

- 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.
- Renwarin, M. M. (2015). Pengaruh Variasi Debit Aliran Dan Pipa Isap (Section) Terhadap Karakteristik Pompa Sentrifugal Yang Dioperasikan Secara Paralel. *MEKANIKA: Jurnal Teknik Mesin*, 1(01).
- Saksono, P. (2011). Analisis Efisiensi Pompa Centrifugal Pada Instalasi Pengolahan Air Kampung Damai Balikpapan. *PROTON*, 3(2).
- Sihombing, R. A. H. (2022). Pengujian Karakteristik Pompa Sentrifugal Susunan Paralel Dengan Menggunakan Spesifikasi Pompa Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 10(1).
- Simarmata, G. C. F. (2022). Analisa Pompa Sentrifugal Di Rutan Kelas I Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Subagyo, R., & Aulia, R. (2013). Analisis Karakteristik Pompa Sentrifugal dengan Sistem Seri dan Paralel. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 190-199.
- Subagyo, R., & Rizqining Hendratno, B. (2021). Analisa Performance Pompa Sentrifugal Di Unit 2 PT. Pupuk Kalimantan Timur.
- Sularso, H. T. (2000). Pompa dan kompresor. Edisi Ketujuh Pradnya Paramitha. Jakarta.