

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Heidarian<sup>1</sup>, H. G. (2018). Journal of Applied Fluid Mechanics, Vol. 11, No. 3. *Numerical Analysis of the Effects of Ripples on Drag*, 679-688.
- Bayu Triwibowo, H. P. (2020). *Buku Introduction To Computational Fluid Dynamic*.
- Fermi, M. I. (2014). Jurnal Teknobiologi, V(1). *Pemanfaatan Metode Computational Fluid dynamics (CFD) Dalam Perancangan Kompor Biomassa*, 15-19.
- Kurniawan, A. (2019). Otopro Volume 15 No. 1 Nov 2019. *KARAKTERISTIK POMPA SENTRIFUGAL DENGAN*, 20-26.
- M. olson, W. (1990). *Dasar-dasar Mekanika Fluia Teknik*, edisi kelima. Jakarta : , Gramedia pustaka.
- Munawar Alfansury Siregar<sup>1\*</sup>, W. S. (2020). Pengaruh Variasi Sudut Keluar Impeler Terhadap. *Vol. 3, No. 2, September 2020*,, 166-174.
- Petrus Cantona, el. (2019). ISSN 2085-2762. *Analisis Head loss dan Kavitasasi dari Rangkaian Pompa*, 87-93.
- Pohan, A. H. (2019). *Pengujian Performansi Pompa Sentrifugal Rangkaian Seri dan Paralel Secara Eksperimental dan Simulasi Ansys*.
- Raswari. (2007). *Perencanaan dan penggambaran sistem perpipaan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Satrya Sembada, I. H. (2017). Volume 05 Nomor 01. *PENGARUH JUMLAH BILAH CENTRIFUGAL IMPELLER TERHADAP NPSH POMPA*, 101-110.
- Suharto. (2016). *Pompa sentrifugal : panduan lengkap standarisasi, teori, pemilihan, pembelian, pengoperasian, maintenance, dan troubleshooting*. Jakarta: Ray Press.
- Sularso. (2000). *Pompa dan Kompressor*. Jakarta: Penerbit Pradnya Paramitha.
- Supriyono, T. (2021). *MEKANIKA FLUIDA LANJUT*.
- Beccati, N., et al. (2019). Eulerian multi-phase CFD Model For Predicting The Performance of a centrifugal dredge pump.