

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, Felix., Goeritno, Arief. 2023. Pembuatan Turbin Air Tipe *Crossflow* sebagai Penggerak Generator Fase-tunggal Pada Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro. *JuTEkS*, (2),(10)
- Candra, R. (2018). Perancangan Pompa Sentrifugal Dan Diameter Luar Impeller Untuk Kebutuhan Air Kapasitas 60 LPM di gedung F dan D Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Fazurullah, Muhammad., Hidayat, Rahmat. 2022. Analisis Sistem Kerja Distribusi Pompa Air di Bandara Internasional Jawa Barat Kertajati Majalengka. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*. (7),(2), 128-131.
- Gusril, Henny. 2016. "STUDI KUALITAS AIR MINUM PDAM DI KOTA DURI RIAU," *Jurnal Geografi*, (8),( 2),190–196
- Nugroho, H. Y., & Sallata, M. K. (2015). PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro). Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Nugroho, Sigit. 2014. Pengaruh Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja dan Kavitasi Pompa Sentrifugal. Universitas Sebelas Maret.
- Putra, T. D., & Prasetyo, A. (2018). PENGARUH SUDU HYDROFOIL NACA 9407 TERHADAP EFISIENSI TURBIN ALIRAN SILANG (CROSSFLOW) PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKROHIDRO (PLTMH). 12-19.
- Sularso dan Tahara. 2006. Pompa dan Kompresor. PT Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Mahardika, M., Andi; Gunawan. (2021). Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal. [https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan\\_dan\\_Manufaktur\\_Pompa\\_Sentrif/ebUSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pompa+sentrifugal&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan_dan_Manufaktur_Pompa_Sentrif/ebUSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pompa+sentrifugal&printsec=frontcover) (diakses 26 Maret 2024)
- Zaidi, Nafis., Soemardiono. 2024. Analisis Kinerja Pompa Air Distribusi Untuk Meningkatkan Produktivitas Debit Air Di PDAM Karangpilang II Surabaya. *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*.(2), (3). 113-126.