

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Tires, B., Hurung Anoi, Y., Yani, A., Studi Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Industri Bontang, P., & Katomso, J. (2022). Pengaruh Variasi Debit Aliran Terhadap Performa Pompa Air Sentrifugal Single Stage Grundfos NS Basic 4-23M. In *Jurnal Juara* (Vol. 2, Issue 2).
- Fakhruddin, A. (2020). Analisa Penyebab Kerusakan Pada Impeller Pompa Sentrifugal Dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effects Analysis (Fmea) Di Pt. Meskom Agro Sarimas (in Press). *Transmisi*, 16(2), 94–100. <https://doi.org/10.26905/jtmt.v16i2.4888>
- Hendrawan, A. (2022). Penyebab Kavitasasi Pada Pompa Sentrifuga Pada Kapal. *Meteor STIP Marunda*, 15(1), 191–195. <https://doi.org/10.36101/msm.v15i1.207>
- Jalaluddin, J., Akmal, S., ZA, N., & Ishak, I. (2019). Analisa Profil Aliran Fluida Cair Dan Pressure Drop Pada Pipa L Menggunakan Metode Simulasi Computational Fluid Dynamic (Cfd). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 8(1), 97. <https://doi.org/10.29103/jtku.v8i1.3396>
- Kamiel, B. P., Nafsaka, D. A., Riyanta, B., & Asyratul, A. (2019). Deteksi Kavitasasi Pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Spektrum Getaran dan Spektrum Envelope. *Semesta Teknika*, 22(1), 1–10. <https://doi.org/10.18196/st.221231>
- Muis, A., Muchsin, & Hasan Basri, M. (2019). Karakteristik Kavitasasi pada Pompa Sentrifugal. *Jurnal Mekanikal*, 10(2), 965–974.
- Muji, A., Dan, H., & Aziz, A. (2018). Evaluasi Efisiensi Pompa Sentrifugal Pada Unit Pengolahan Air Minum Pusat Distribusi Cilincing Evaluation Of The Centrifugal Pump Efficiency At The Cilincing Distribution Water Treatment Unit 1) 2). *Jurnal Energi Dan Lingkungan*, 14(1), 1–10.
- Mustakim. (2015). Pengaruh Kecepatan Sudut Terhadap Efisiensi. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 4(2), 79–83.

- Puspawan, A., & Leonanda, B. D. (2018). Analisa Head Losses dan Efisiensi Pompa Sentrifugal Vogel dari Instalasi Menara Pendingin ke Penampung Utama. *Jurnal Inersia*, 14(2), 117–125.
- Rosmiati, R., Ibrahim, T., & Masykur, M. (2019). Analisa Npsh Kerusakan Impeller Pompa Cetrifugal Cairan Ch3Oh. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 5(2), 104–110. <https://doi.org/10.35308/jmkn.v5i2.1682>
- Safitri, K. A. (2018). *Studi Eksperimen Karakteristik Pompa Sentrifugal Single Stage Dan Cussons Friction Loss Apparatus*.
- Sumarjo, J., & Rosid. (2017). Analisa Simulasi Kerusakan Impeller Pada Pompa Sentrifugal Akibat Kavitasi. *Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK Jurnal)*, 11(2), 102–112.
- Vergiansyah, R. C., & Siregar, I. H. (2019). *Karakteristik Pompa Sentrifugal Dengan Bilah Beralur Dalam Tipe Semi Tertutup*. 07, 57–64.
- Widodo, A., Fajar, B. T., & Anta, F. (2012). Diagnosa Kavitasi Pompa Sentrifugal Dengan Sinyal Getaran. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XI (SNTTM XI) & Thermofluid IV Universitas Gadjah Mada (UGM), Snttm Xi*, 16–17.
- Wijianto, & Effendy, M. (2015). Aplikasi Response Getaran Untuk Menganalisis Fenomena Kavitasi Pada Instalasi Pompa Sentrifugal. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 12(2), 191–206.
- Wira, T. (2020). *Studi Eksperimen Performa Pompa Sentrifugal Mqc175 Pada Rangkaian tunggal Sentrifugal Mqc175 Pada Rangkaian tunggal*. 5–27.