



---

DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Musyafa and I. H. Siregar,. (2015). Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa Sentrifugal. Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya, 03, 136–144.r Terhadap Kapasitas Dan ,” Tek. Mesin, Univ. Negeri Surabaya, vol. 03, pp. 136–144, 2015.
- Awad Akbar Taebe, Slamet, A., & Bustomi. (2023). Identifikasi Biaya Energi pada Sistem Penyediaan Air Minum Kota Bangkalan Perusahaan Umum Daerah Air Minum Sumber Sejahtera. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 8(03), 193–202. <https://doi.org/10.29244/jsil.8.03.193-202>
- Gunawan, H., & Puspawan, A. (2023). *PERAWATAN MESIN CUTTING RETURN BENDS Maintenance of Cutting Return Bends Machine* (Vol. 7, Issue 1).
- Hendrawan, A., Sasongko D, A., & Nasution, H. (2022). Beban Lebih Elektro Motor Pompa Ejektor Pada Fresh Water Generator di Atas Kapal Motor Penumpang Mutiara Ferindo II. *Jurnal Maritim Polimarin*, 8(1), 71–77. <https://doi.org/10.52492/jmp.v8i1.51>
- Jeri, P., dan, F., & Sarwono, E. (2020). ANALISIS KINERJA POMPA GEAR PUMP TERHADAP KAPASITAS ALIRAN MINYAK CPO (CRUDE PALM OIL) DI PTPN. XIII PKS RIMBA BELIAN. In *Jurnal Suara teknik 60 Journal* (Vol. 11, Issue 2).
- Kristiyono, A. E., & Gunarti, M. R. (2018). PENGARUH JUMLAH SUDU SENTRIFUGAL IMPELLER TERHADAP KAPASITAS DAN EFISIENSI POMPA SENTRIFUGAL. *Jurnal 7 Samudra*, 3(1), 26-34.
- Lubis, S., Siregar, I., & Siregar, A. M. (2020). Karakteristik Unjuk Kerja 2 Pompa Sentrifugal Dengan Susunan Seri Sebagai Turbin Pat. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(2), 85–92.
- Malang, U. I., Haryono, J. M., & 193, N. (2020). *Analisis Effisiensi Pompa Terhadap Perpindahan Cairan Aspal Dari Kapal Tanker Menuju Ke Tanki Timbun RIZALDI NANDA PRATAMA*.
- Mustain, I., Abdullah, U., Teknika, J., Cirebon Jl Jend Sudirman No, A., & Kabupaten Cirebon, C. (2020). PENURUNAN TEKANAN PADA POMPA AIR LAUT PADA MESIN INDUK KAPAL. In *Majalah Ilmiah Gema Maritim* (Vol. 22).
- Rijanto, A., & Rahayuningsih, S. (2022). Analisis Head Losses Pada Mesin Pompa Air Sawah. *Majamecha*, 4(1), 60–69. <https://doi.org/10.36815/majamecha.v4i1.1905>



- 
- Siregar, M. A., & Damanik, W. S. (2020). Pengaruh Variasi Sudut Keluar Impeler Terhadap Performance Pompa Sentrifugal. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(2), 166–174.
- Tahan, M., Muhammad, M., & Karim, Z. A. A. (2014). *A Framework for Intelligent Condition-based Maintenance of Rotating Equipment using Mechanical Condition Monitoring*. <https://doi.org/10.1051/C>
- Tarigan, P., Ginting, E., & Siregar, I. (2013). PERAWATAN MESIN SECARA PREVENTIVE MAINTENANCE DENGAN MODULARITY DESIGN PADA PT. RXZ. In *Jurnal Teknik Industri FT USU* (Vol. 3, Issue 3).
- Tukiman, P. S. & Satmoko, A. (2013). Perhitungan dan pemilihan pompa pada instalasi pengolahan air bebas mineral iradiator gamma kapasitas 200 Kci. Prosiding Pertemuan Ilmiah PereKay
- Wahyu Abryandoko, E., & Sudirnanto,. (2022). *Perawatan Horizontal Pluner Pump di PERTAMINA HULU ENERGI JAMBI MERANG* (Vol. 1, Issue 1).