

DAFTAR PUSTAKA

- Alkindi, H., Santosa, H., & Sutoyo, E. (2023). Analisis *Head Losses* pada Circulating Fluida Air Dalam Dua Jenis Pipa. *Aplikasi Mekanika dan Energi*: *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(1), 51–56.
- Asim, S. B., Noviani, E., & Helmi, H. (2023a). Pemodelan Aliran Fluida Bidang Miring pada Lapisan Tipis. *Jurnal Matematika Integratif*, 19(1), 127. <https://doi.org/10.24198/jmi.v19.n1.40855.125-136>
- Asim, S. B., Noviani, E., & Helmi, H. (2023b). Pemodelan Aliran Fluida Bidang Miring pada Lapisan Tipis. *Jurnal Matematika Integratif*, 19(1), 127. <https://doi.org/10.24198/jmi.v19.n1.40855.125-136>
- BAHAN AJAR POMPA. (2017).
- Bakkara, C. G., & Purnomo, A. (2022). Kajian Instalasi Pengolahan Air Limbah. *JURNAL TEKNIK ITS*, Vol. 11(3), 75–81. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/90486/7194>
- Cangel, Y. A., & Cimbala, J. M. (2020). *Fluid Mechanics Fundamentals and Applications Fourth Edition in SI Units* (Fourth). www.mne.psu.edu/cimbala.
- Destrivadiyani, E., Oktiawan, W., & Joko, T. (2010). *Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Sistem IFAS (Integrated Fixed Film Activated Sludge) di Kota Surakarta Bagian Tengah*. <https://eprints.undip.ac.id/40946/>
- Hurung Anoi, Y., Luthfiyyah Fenriyati, F., & Yani, A. (2022). Studi Eksperimental Variasi Tekanan Masuk (Suction Pressure) Terhadap Kinerja Pompa Air Sentrifugal pada Alat Praktikum Mesin Fluida STTI Bontang. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Jurnal Taguchi*, 2(2), 238--248. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i2>
- Junior, J. D. A. (1995). *Computational Fluid Dynamics the Basics With Applications* (International Ed). McGraw-Hill Higher Education.
- Musyafa, A. A., & Siregar, I. H. (2015). *Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Pompa Sentrifugal*.
- Naufal, M., Musyaffa, H., Sinaga, N., & Yunianto, B. (2023). Simulasi Kinerja Pompa Rumah Tangga Menggunakan Metode Numerik. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 11(3), 338–343.

- Prayoga, E. (2021). *Analisis Pengaruh Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Anak Sungai Asam Tugas Akhir* [Tugas Akhir]. Universitas Batanghari.
- Puspawan, A., Manurung, M., Nuramal, A., & Studi Teknik Mesin, P. (t.t.). *Analysis of Head Losses and Efficiency of Centrifugal Pump G-31-41A Plant 35 AT PT. Pertamina Refinery RU V Balikpapan*. 18(1), 12–20.
<https://doi.org/10.33369/teknosia.v18i1.34650>
- Rangatama, G., & Pranoto, H. (2020). Analisis Perancangan Pompa Sentrifugal pada Perancangan Shower Tester Booth di PT X. *Jurnal Teknik Mesin*, 09(2), 88.
- Rayma, S. T. (2020). *Dampak Limbah Domestik Terhadap Kondisi Lingkungan (Studi Kasus Pada Pinggiran Kali Krukut Tanah Abang Jakarta Pusat)* (Nomor Limbah Domestik) [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rickza Nuril Iskandar, M. (2020). *Analisis Instalasi Pompa Pemadam Kebakaran di Terminal LPG Semarang dalam Memenuhi Standard NFPA 14* [Bachelor Thesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- S Zulkarnain, M. D. (2023). *Jenis-jenis Pompa Air*.
<https://www.scribd.com/document/645384314/Jenis-jenis-pompa-air>
- Saiful, A., Soebiyakto, G., & Finahari, N. (2024). Analisis Kavitasi dan Karakteristik Aliran Buka-an Katup Globe Valve Menggunakan Simulasi Solidworks. *V-mac*, 9(1), 19–28.
- Silvy Dollorossa Boedi, S. T., M. T. (2019). *Modul Mekanika Fluida*. SNI 06-0162-1987, Pub. L. No. ICS 23-040-20, BADAN STANDARISASI NASIONAL 1 (1987). <https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/84>
- Supendi, A., & Fitri, M. (2022). Pemilihan Spesifikasi Komponen Alat Uji Prestasi Pompa Menggunakan Metode Analisis Persamaan Bernoulli. *Jurnal Teknik Mesin*, 11(1), 42–51.
- Tresna Abdullah, D., Enggar, A., Haryanto, D., Rosidy, A., Heru K, G. B., & Juarsa, M. (2021). Perbandingan Mass Flow Rate Fluida Kerja Sirkulasi Alam pada Untai FASSIP-01 Mod.2. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Energi*.