

DAFTAR PUSTAKA

- Diponegoro, A., Prasetyo, E., & Nugroho, S. (2023). Analisis kinerja pompa sentrifugal berdasarkan variasi debit dan head sistem. *Jurnal Teknik Mesin*, 15(2), 85–94.
- Gulich, J. F. (2014). *Centrifugal Pumps* (3rd ed.). Springer.
- Güner, M., & Özbayer, M. M. (2020). Centrifugal pump design materials and specifications. *Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology B – Theoretical Sciences*, 8(1), 143–153. <https://doi.org/10.20290/estubtdb.601217>
- Hidayat, R., Santoso, B., & Putra, A. (2021). Optimasi sistem perpipaan terhadap efisiensi pompa pada instalasi air bersih. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 12(3), 201–210.
- JME, R., Putri, D., & Fajar, A. (2023). Studi karakteristik pompa sentrifugal berdasarkan orientasi poros dan arah aliran. *Journal of Mechanical Engineering*, 9(1), 44–52.
- Karassik, I. J., Messina, J. P., Cooper, P., & Heald, C. C. (2017). *Pump Handbook* (4th ed.). McGraw-Hill Education.
- Munson, B. R., Young, D. F., Okiishi, T. H., & Huebsch, W. W. (2013). *Fundamentals of Fluid Mechanics* (7th ed.). John Wiley & Sons.
- Mustakim, M., Hidayat, T., & Saputra, R. (2015). Pengaruh variasi diameter pipa dan bukaan katup terhadap kinerja pompa sentrifugal. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 73–81.
- Parsial Teknik. (2024). Positive displacement pump: Pompa piston, plunger, dan rotary. Diakses dari <https://parsialteknik.com/positive-displacement-pump/>
- Polmed, A., Harahap, R., & Nasution, S. (2023). Analisis kinerja pompa sentrifugal tipe mixed flow pada sistem pendingin industri. *Jurnal Teknik Mesin Politeknik Negeri Medan*, 10(2), 66–75.
- PumpTech. (2025). Centrifugal pump styles: Radial, axial, and mixed flow pumps. PumpTech Blog.
- Putra, A., Kurniawan, D., & Sari, M. (2021). Analisis efisiensi pompa sentrifugal berdasarkan head loss sistem. *Jurnal Teknik Fluida*, 8(1), 12–21.

- Putro, S. A., Wijaya, R., & Pranata, A. (2020). Pengaruh head loss terhadap efisiensi pompa sentrifugal pada sistem distribusi air. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 11(2), 95–104.
- Puspawan, I. G. A., Suyasa, I. N., & Ardana, I. M. (2020). Evaluasi kinerja pompa
- Rahman, F., Nugroho, Y., & Lestari, D. (2021). Analisis kavitasi dan efisiensi pompa sentrifugal akibat variasi debit. *Jurnal Energi dan Mesin*, 13(2), 120–128.
- Saragih, D., Manalu, R., & Situmorang, T. (2023). Analisis performa pompa sentrifugal tipe omega pada sistem distribusi air bersih. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), 33–42.
- Siregar, A., Lubis, H., & Nasution, M. (2022). Pengaruh penuaan pipa terhadap kinerja pompa sentrifugal pada sistem PDAM. *Jurnal Teknik Sipil dan Mesin*, 7(3), 144–152.
- Sularso, & Tahara, H. (2016). *Pompa dan Kompresor (Edisi Revisi)*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Universitas Muhammadiyah Surabaya, Pratama, A., & Yusuf, M. (2023). *Modul sistem pemompaan dan perpindahan fluida*. Surabaya: UMS Press.
- Wibowo, A., Setiawan, R., & Prakoso, D. (2022). Evaluasi titik efisiensi terbaik (BEP) pada pompa sentrifugal sistem distribusi air. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2), 98–107.