

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Ardi K, D., Andayani, R. D., Nuryanti, S. Z., & Djunaidi, R. (2021). KAJI EKSPERIMENT PENGARUH INSTALASI POMPA SENTRIFUGAL SUSUNAN TUNGGAL, SERI, DAN PARALEL TERHADAP HEAD TOTAL, DAYA MOTOR DAN EFISIENSI. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 8(2), 177. <https://doi.org/10.35449/teknika.v8i2.195>
- Çengel, Y. A., & Cimbala, J. M. (2018a). *Fluid mechanics: Fundamentals and applications* (Fourth edition). McGraw-Hill Education.
- Çengel, Y. A., & Cimbala, J. M. (2018b). *Fluid mechanics: Fundamentals and applications* (Fourth edition). McGraw-Hill Education.
- Karassik, I. J. (Ed.). (2001). *Pump handbook* (3rd ed). McGraw-Hill.
- Kurniawan, Y. (2018). *UJI KARAKTERISTIK POMPA SENTRIFUGAL PADA COOLING HYDRONIC SYSTEM MENGGUNAKAN REFRIJERAN RAMAH LINGKUNGAN*. 4.
- Lubis, S., Siregar, I., Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Amir Hamzah, Siregar, A. M., & Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. (2020). Karakteristik Unjuk Kerja 2 Pompa Sentrifugal Dengan Susunan Seri Sebagai Turbin Pat. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi*, 3(2), 85–92. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i2.5270>
- Munson, B. R., Young, D. F., & Okiishi, T. H. (2002). *Fundamentals of fluid mechanics* (4th ed). Wiley.
- Pritchard, P. J. (2010). *Fox and McDonald's INTRODUCTION TO FLUID MECHANICS* (EIGHTH EDITION). John Wiley & Sons.
- Puspawan, A. (2013). *ANALISA RAGI-RUGI ALIRAN INSTALASI PIPA DAN POMPA RECIPROCATING DI PT. PERTAMINA EP-REGION AREA PRABUMULIH PROVINSI SUMATRA SELATAN*.
- Yani, A. (2019). *Analisis Karakteristik Pompa Air Type Sentrifugal Kapasitas 34 Liter/Menit Dengan Daya Pompa 125 Watt*. 5.

Malik, A., Nuryanti, S.Z., Andayani, R.D. and Djunaidi, R., 2021. Analisa kerugian head pada berbagai jenis valve terhadap variasi bukaan valve. TEKNIKA: Jurnal Teknik, 8(1), pp.12–20. Available at: <http://www.teknika-ftiba.info> [Accessed 9 Jun. 2025].



www.itk.ac.id