

DAFTAR PUSTAKA

- Arijanto, A., Yohana, E., & Sinaga, F. T. (2015). Analisis Pengaruh Kekentalan Fluida Air dan Minyak Kelapa pada Performansi Pompa Sentrifugal. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(2), 212-219.
- Fathoni, W., & Novianto, S. (2018). Analisa Aliran Fluida (Fully Developed Flow) Pada Pipa Circular Dengan Menggunakan CFD Fluent. *Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 4(2), 78-86.
- Flow Rate Formula. (2015). Diakses pada 8 Januari 2024 dari <https://www.toppr.com/guides/physics-formulas/flow-rate-formula/>.
- Hermawan, H., Istiasih, H., & Akbar, A. (2018). Pengaruh Depth Of Cut Terhadap Kekasaran Permukaan Pembubutan Baja ST-37 Dengan Mesin CNC. In *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 2, No. 1, pp. 257-262).
- Nugroho, S., Juwana, W. E., & Himawanto, D. A. (2014). Pengaruh jumlah sudu terhadap unjuk kerja dan kavitasi pompa sentrifugal. *Mekanika*, 12(2).
- Pratama, D., Hadiningrum, K., & Muldiani, R. F. (2022). Studi Awal Pengaruh Temperatur terhadap Karakteristik Aliran Fluida Pada Belokan Pipa 90° melalui Simulasi. *Jurnal MIPA*, 11(2), 68-71.
- Renjani, R. A., Sugiarto, R., & Dharmawati, N. D. (2020). PENGAMATAN KUALITAS CPO PADA STORAGE TANK DENGAN PENAMBAHAN SISTEM PENGADUKAN PADA BERBAGAI VARIASI TEMPERATUR. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol*, 9(4), 343-352.
- Rosalina, D. R., & Kadarisman, N. (2018). Pengukuran Viskositas Minyak Goreng Pada Berbagai Variasi Suhu Dengan Menggunakan Sensor Fiber Optik. *Jurnal Ilmu Fisika dan Terapannya*, 7(1), 15-22.
- Samuel, S., & Hafiz, D. Analisa Pengaruh Aliran Fluida Yang Ditimbulkan Oleh Gerakan Putaran Propeller Pada Kapal Ikan Terhadap Tekanan Propeller Dengan Pendekatan Cfd. *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*, 8(3), 134-140.