

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, S. A. (2016). Pompa Sentrifugal. *Universitas Sebelas Maret, 1*, 4-5.
- Abdurrahman, R., & Ilhan, M. R. (2024). Analisis Efisiensi Fire Pump 717-P-3 Emergency Water Pump Jetty 1 (Marine) PT. Pertamina (Persero) RUII Production Sungai Pakning. *Jurnal Surya Teknika, 11*(1), 75-80.
- Akbar Antong Tomaida, A. A. T. (2023). *OPTIMALISASIKURAN GN YATEKANANPADA EMERGENCY FIRE PUMP DALAM MENGANTISIPASI KEBAKARAN DI MV. JIN DA 27* (Doctoral dissertation, Politeknik Ilmu Pelayaran Makassar).
- DENUR, P. N. (2019). SISTEM DAN PERAWATAN POMPA PEMADAM KEBAKARAN DARURAT PADA KAPAL KM. BESAKIH PT. PERUSAHAAN PELAYARAN” NUSA TENGGARA”. *KARYA TULIS*.
- Novianto, H. (2023). Vibration Analysis of Fire Pump of PEM Akamigas Cepu: A Case Study. *Journal of Renewable Energy and Mechanics, 6*(02), 54-62.
- Windiari, I. P., & Sijabat, E. J. (2023). INSPECTION, TESTING AND MAINTENANCE PUMP ELECTRIC & INDOOR HYDRANT DI PT. KILANG PERTAMINA INTERNASIONAL RU VI BALONGAN-INDRAMAYU. *Jurnal Kesehatan Tambusai, 4*(3), 2036-2049.
- RIDI, S. (2019). PENGOPERASIAN DAN PERAWATAN POMPA PEMADAM KEBAKARAN DIKAPAL KM. KARTINI BARUNA PT. SUFIE BAHARI LINES. *KARYA TULIS*.