

## DAFTAR PUSTAKA

- Mith, J., & Johnson, R. (2022). Dampak penggunaan soft starter pada kinerja pompa Shipman dalam aplikasi maritim. *Jurnal Teknik Kelautan*, 58(2), 145-159.
- Chen, L., & Zhang, M. (2021). Optimalisasi pengaturan soft starter untuk motor pompa Shipman guna meningkatkan keandalan. *Jurnal Internasional Teknik Elektro dan Otomasi*, 44(3), 275-290.
- Gonzalez, A., & Lee, K. (2023). Studi perbandingan efek soft starter dan starter langsung pada umur motor pompa Shipman. *Manajemen dan Konversi Energi*, 93, 218-230.
- Kumar, P., & Singh, A. (2020). Penerapan soft starter dalam meningkatkan efisiensi pompa Shipman di lingkungan industri. *Jurnal Teknik Elektro Terapan*, 34(1), 110-122.
- Patel, R., & Sinha, T. (2024). Peran soft starter dalam mengurangi stres mekanis pada motor pompa Shipman. *Prosiding Konferensi Internasional Teknik Elektro dan Mekanik*, 2024, 143-158.