

DAFTAR PUSTAKA

- Asri, P., Widodo, H. A., Nugraha, A. T., Rachman, I., Poetro, J. E., S, I. A., & Ruwahida, D. R. (2022). Desain Hybrid Panel Surya Dan Generator Set Pada Kapal Ikan Pesisir Selatan Jawa. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 12(1), 46–53.
- Dewi, S. W., Pauzi, G. A., Junaidi, J., & Suciwati, S. W. (2022). Furnace Control System Using the TCN4S Temperature Controller. *Journal of Energy, Material, and Instrumentation Technology*, 3(3). <https://doi.org/10.23960/jemit.v3i3.104>
- House, H. (n.d.). *Deep Sea Electronics Plc*.
- Manihuruk, J., & Samosir, N. T. (2022). Analisis Pemeliharaan Berkala Dengan Kinerja Generator Set 670 KVA Dan 530 KVA di PT.Ramayana Sentosa Pematang Siantar. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 6(1), 103.
- Pelayaran, S. T., Ilmu, P., & Semarang, P. (2023). *Optimalisasi kinerja emergency generator terhadap situasi blackout di kapal mv. phoenix sky skripsi*.