

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Abdul. "Sistem Pengendali Valve Tangki Bahan Bakar Pada Kapal Berbasis *Fiber Media Converter*." (2020).
- Asmara, Rega Gagana Erwin. "Analisa Kegagalan Sistem Bahan Bakar Kapal Dengan Menggunakan Metode *Preliminary Hazard Analysis* (PHA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA)." *Hexagon* 3.1 (2022): 34-39.
- Badan Klasifikasi Indonesia (BKI). *Rules For Classification And Construction*.
- Baharuddin, Baharuddin. "Perancangan Simulasi Kontrol Otomatis Distribusi Bahan Bakar Tangki Harian pada Km. Madani Nusantara." *Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia* 14.1 (2016): 107649.
- Gafur, Abdul, and Emie Santoso. "Redesain Sistem Bahan Bakar Mesin Induk Yanmar Di Laboratorium Kamar Mesin PPNS Sebagai Penunjang Pembelajaran Dual System." *INOVTEK POLBENG* 11.1 (2021): 43-48.
- Kurniawan, Ratna Dwi, and P. Budi. "Experimental Pengukuran Volume Tanki Bahan Bakar Di Kapal Dengan Metode Simson I Dan Simson II." *Marine Science and Technology Journal* 2.1 (2021): 20-28.
- MIKROCONTROLLER ATMEGA 328." *Jurnal Cakrawala Ilmiah* 1.10 (2022): 2585-2590.
- Nduru, Jonathan Matthaeus, Harto Tanujaya, and Steven Darmawan. "Pengaruh Kebersihan Bahan Bakar Dengan Modifikasi Pada Purifier Fuel Oil Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Kapal." *SPROCKET JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING* 5.1 (2023): 24-34.
- Prayitno, Pungkas, and Ade Hermawan. "RANCANG BANGUN SOUNDING METER *FUEL OIL* KAPAL PENANGKAP IKAN BERBASIS
- Rochyana, Mochamad Furqon, M. Yamin Jinca, and Jusuf Siahaya. "*MDO and LNG as fuels (dual fuel)* to support sustainable maritime transport (A case study in KM. ciremai)." *International Refereed Journal of Engineering and Science* (IRJES) 3 (2014): 32-38.

Vol.III, *Rules For Machinery Installations*. (2022).