

DAFTAR TUSTAKA

- Sasmito, E., & Untung B. (2008). ANALISA KEANDALAN SISTEM BAHAN BAKAR MOTOR INDUK PADA KM. LEUSER.
- Amad, N., Nasri, & Suwondo. (2018). *Mesin Penggerak Utama Motor Diesel dan Turbin Gas*. PIP Semarang.
- Arikunto, & Suharsimi. (1993). *Menejemen Penelitian*. jakarta: Rineka Cipta.
- Barokah, Hein, K. P., & Tappy, M. S. (2016). Purifier Bahan Bakar Dalam Menunjang Kelancaran Operasional Permesinan.
- Bungin. (2007). *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Direktorat Jendral Perhubungan Laut. (n.d.). Mesin Penggerak Utama Tingkat Ijazah ATT-III. Departemen Perhubungan Badan Pendidikan dan Pelatihan Balai Besar Pendidikan Penyegaran dan Peningkatan Ilmu Pelayaran Jakarta.
- Dwisetiono, & Asmara, R. G. (2022). ANALISA KEGAGALAN SISTEM BAHAN BAKAR KAPAL. 35.
- Khaeroman , & Susanto. (2022). *Mesin Penggerak Utama*. PT. Pena Persada Kerta Utama.
- Maanen, P. V. (1995). *Motor Diesel Kapal Jilid I*.
- Mustaing, I., Hidayat, T., & Abdurohman. (2019). Metode Perawatan Sistem Pelumasan Untuk Menunjang Kinerja Motor Induk Di Atas Kapal KM. DJO Pada PT. DHARMA BAHARI RIAU.
- Purjiyono, Astriwati, n., & Sigit, p. (2019). PERAWATAN SISTEM PELUMASAN MESIN UTAMA. *PERAWATAN SISTEM PELUMASAN MESIN UTAMA*, 76.
- Rijali. (2019). *Analisis data Kualitatif*.
- Somantri, A., & Muhidin, S. A. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Tegholmshgade 41. (n.d.). *MAN Diesel & Turbo*. denmark: DK-2450 Copenhagen SV.
- Ziliwu, B. W., & Tumpu, M. (n.d.). PERAWATAN DAN PERBAIKAN SISTEM PENDINGIN MESIN INDUK.