

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, E. W., & Amaruddin, H. (2022, November). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Operasional Perusahaan Di Kawasan Industri Mm2100. In Prosiding Seminar Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik (Vol. 4, pp. 96-107).
- Akhmaddhian, S., & Fandini, I. (2022). Kebijakan Pemerintah dalam Penanganan Pencemaran Minyak di Perairan Laut. *Logika: Jurnal Penelitian Universitas Kuningan*, 13(01), 28-38.
- Capt. H. Yurman Caniago, M.MAR. (2022). Peraturan Mencegah Tubrukan Di Laut Tahun 1972, AMSS, Padang, Sumatera Barat.
- Dr. Ashury Djamaluddin., ST., MT. (2004). Model Effective Time Kinerja Operasional Pelabuhan di Terminal Petikemas, Unhas Press, Makassar.
- Fernando, A., Kusuma, A. C., Suganjar, S., & Astriawati, N. (2022). Optimalisasi Fungsi Alat Keselamatan Di Kapal Mt. Patra Tanker 2. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 24(1), 67-75.
- Hadi Prasutiyon, S.T.,M.T., Prof. Semin, S. T., M.T., Ph.D., Francisco Pinto, S.S.T.Pi, M.T., (2021). Bahan Bakar Kapal, NEM-Anggota IKAPI, Jawa Tengah.
- Indonesia, U. U. R. (2009). Perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor, 32.
- Kurnia, I. (1997). Mengenal Interntional Maritime Organization. *Era Hukum- Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 4(2).
- Ningrum, K. N. A., & Fatchul, H. R. (2023). Analisa Penanganan Fasilitas Penumpang Unit Boarding Gate di Maskapai Citilink Bandar Udara Juanda Surabaya. *Student Research Journal*, 1(4), 428-438.
- Nurfitri, N. (2019). Pengaruh Model Pembelajaran Keterampilan Generik Sains dan Hasil Belajar Peserta Didik Pada sub Konsep Pencemaran Lingkungan (Studi Eksperimen di Kelas X MIA MAN 3 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2018/2019 (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Politeknik Negeri Bengkalis 2017, Panduan Penyusun Tugas Akhir Politeknik

Negeri Bengkalis.

- Santosa, R. W. (2013). Dampak pencemaran lingkungan laut oleh perusahaan pertambangan terhadap nelayan tradisional. *Lex Administratum*, 1(2), 65-78.
- Wardhani, W. K., & Titah, H. S. (2021). Studi literatur alternatif penanganan tumpahan minyak mentah menggunakan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas putida* (Studi Kasus: tumpahan minyak mentah sumur YYA-1). *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), F97-F102.
- Widodo, A. (2021). Optimalisasi Pencegahan Pencemaran Minyak Di Kapal MT. Surya Chandra Sebagai Upaya Meminimalisasi Pencemaran Minyak Di Laut.
- Widodo, B. H., & Wahyuni, E. T. (2020). Manajemen penanggulangan tumpahan minyak di laut akibat dari pengoperasian kapal. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(1), 60-66.