

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perikanan.
- Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi (Migas), Pasal 1 ayat (4).
- Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- Abdullah. (1998). vide Laksanawati (2006). Intensitas cahaya matahari mempengaruhi karakteristik arus-tegangan pada sel surya.
- Almuzani, N., Wahyudi, B., & Fachruddin, I. (2020). Analisis konsumsi bahan bakar kapal niaga berdasarkan American Society for Testing Materials the Institute of Petroleum (ASTM-IP). *Dinamika Bahari*, 1(1). <https://doi.org/10.46484/db.v1i1.181>
- Ariola, M. M. (2006). *Principles and Methods of Research* (1st ed.). Manila (PHI): Rex Book Store. <https://books.google.co.id/books?id=zRY6xxaeyOwC&pg> [Diunduh 2 Nov 2020].
- Bambang, M. (2004). Klasifikasi besar-kecil usahanya pelabuhan perikanan
- Boy, M. P., Ardiansah, A., & Bagio, B. K. (2021). Tinjauan normatif penjualan BBM berdasarkan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2001 tentang minyak dan gas bumi. *JAPS (Jurnal Administrasi Politik dan Sosial)*, 2(1), 57–66.
- Company Profile PPN Palabuhanratu. (2024).
- Daisy Rahma Rizal, Purwangka, F., Imron, M., & Wisudo, S. H. (2021). Kebutuhan bahan bakar minyak pada kapal perikanan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *ALBACORE*, 5(1), 29–42.
- Direktorat Jenderal Perikanan. (1994). *Petunjuk teknis pengelolaan pelabuhan perikanan pangkalan pendaratan ikan*. Jakarta: DJP.
- Ekaputra, M., Hamdani, H., Suryadi, I. B. B., & Apriliani, I. M. (2019). Penentuan daerah penangkapan potensial ikan tongkol (*Euthynnus* sp.) berdasarkan citra satelit klorofil-a di Palabuhanratu, Jawa Barat. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(2), 169–178.
- FAO. (2020). Tuna *Long Line* didefinisikan sebagai metode penangkapan pasif, alat tangkap tidak bergerak dan pertemuan antara alat tangkap dan ikan merupakan hasil dari pergerakan ikan menuju alat tangkap.
- Febbiyana, W., Kurniawan, S., Isnen, M., & Anugrah, S. (2021). Alat test dan kalibrasi flowmeter solar pada pabrik pemanggangan anosa PT. INALUM. *Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*, 2(2), 43–49.
- Fikri. (2020). Sebelum fajar menyingsing BBM bersubsidi sudah habis di SPBU Palabuhanratu. *Aksara Jabar*. Diakses dari: <https://aksarajabar.pikiran-rakyat.com/jabar/pr-99776041/sebelum-fajar-menyingsing-bbmbersubsidisudah-habis-di-spbu-palabuhanratu> [Diunduh 20 Sep 2020].
- Haryono, H., & Purwanto, P. (2018). Perawatan mesin *Diesel* pesawat bantu kapal. *Jurnal Sains dan Teknologi Maritim*, 1. <https://doi.org/10.33556/jstm.v0i1.189>
- Hasiyah, H., Adnan, A., Musa, L., & Nurdin, A. (2020). Analisis kinerja *Diesel* generator listrik di kapal MT. Fortune Glory XLI. *VENUS*, 7(14). <https://doi.org/10.48192/vns.v7i14.260>

- Kundori. (2020). *Strategi persiapan pemeriksaan annual survey oleh surveyor biro*.
- Prayogo, D., Seno, A., & Prabowo, L. A. (2021). Pengaruh operasional kapal dan pengoperasian generator terhadap beban daya listrik. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12(2). <https://doi.org/10.33772/djtm.v12i2.18275>
- Purbayanto, A., et al. (2004). Jenis dan bentuk kapal ikan ini berbeda sesuai dengan tujuan usaha, keadaan perairan, daerah penangkapan ikan (*fishing ground*) dan lain-lain, sehingga menyebabkan ukuran kapal yang berbeda pula.
- Putra, A., et al. (2021). Harga BBM bersubsidi di Indonesia
- Putra, A., et al. (2022). Operasi penangkapan ikan
- Ridha, U., Hartoko, A., & Muskanonfola, M. R. (2013). Analisa sebaran tangkapan ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) berdasarkan data satelit suhu permukaan laut dan klorofil-a di perairan Selat Bali. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 2(4), 53–60.
- Ridwan, M., Sijabat, P., Manurung, M. Y., & Nofandri, G. (2020). Analisis tingginya suhu sistem pendingin pada generator guna kelancaran operasional di Kapal KM. Pulau Layang. *Meteor STIP Marunda*, 13(2). <https://doi.org/10.36101/msm.v13i2.152>
- Sa'id, S. D. (2010). Analisis efisiensi pemakaian bahan bakar mesin induk kapal purse seiner di Pelabuhan Pendaratan Nusantara Pekalongan. *Gema Teknologi*, 16(2), 99–105.
- Saptanto, S., Zamroni, A., Ramadhan, A., & Wijaya, R. A. (2016). Analisis kebijakan dampak penyesuaian harga BBM bersubsidi untuk nelayan. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 6(2), 85–95.
- Sarwoko, S., & Santoso, B. (2019). Computational tahanan kapal untuk menentukan daya mesin utama kapal ikan 5 GT. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 14(1). <https://doi.org/10.32497/rm.v14i1.1450>
- Sarwono. (1990). Konversi *Photovoltaic* dari sinar matahari menjadi energi listrik akan menjadi sumber energi utama di masa mendatang.
- Satria, A. (2002). *Pengantar sosiologi masyarakat pesisir*. Jakarta: Pustaka Cidesindo.
- Simatupang, D., Fachruddin, I., & Purnomo, F. (2020). Optimalisasi kinerja generator induk guna menunjang efisiensi bahan bakar methane pada MV. Tangguh Hiri. *Prosiding Seminar Pelayaran dan Teknologi Terapan*, 2(1). <https://doi.org/10.36101/pcsa.v2i1.137>
- Sroyer, D. W., Abrori, M. Z. L., & Sidhi, S. D. P. (2020). [Data tidak lengkap].
- Shafira, F. S., Rizwan, & Kandi, O. (2021). Analisis kebutuhan air bersih dan bahan bakar minyak dalam mendukung aktivitas penangkapan di Pangkalan Pendaratan Ikan Ujung Seurangga, Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 1(1), 10–23.
- Sudrajat, S. M. N. I., Rosyid, A., & Bambang, A. N. (2014). Analisis teknis dan finansial usaha penangkapan ikan layur (*Trichiurus sp*) dengan alat tangkap pancing ulur (handline) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu Sukabumi. *Journal of*

*Fisheries Resources Utilization Management Technology*, 3(3), 141–149.

Suherman, A., Kurohman, F., & Jayanto, B. (2020). Kinerja operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 87–101.

Sulistiawan, R. S. N., & Diatri, M. (2012). Studi tentang pola musim dan tingkat upaya penangkapan beberapa ikan demersal yang didaratkan di Palabuhanratu Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Agrosience*, 4(5), 40–53.

Wahab, A. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah (low back pain) pada nelayan di Desa Batu Karas Kecamatan Cijulang Pangandaran. *Biomedika*, 11(1), 35–40.

Wijaya, R. A., & Saptanto, S. (2014). Persepsi dan strategi adaptasi nelayan terhadap isu pencabutan subsidi BBM. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4(2), 185–196.

Utomo, B. (2020). Hubungan antara konsumsi bahan bakar dengan berbagai perubahan kecepatan pada motor *Diesel* penggerak kapal. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2). <https://doi.org/10.32497/jrm.v15i2.1957>

Zahara, C. I., Elizal, E., & Mubarak, M. (2022). Pengaruh suhu permukaan laut terhadap hasil tangkapan ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) di perairan barat Sumatera Barat. *Jurnal Zona*, 6(2), 117–124.