

DAFTAR PUSTAKA

American Burea Of Shipping Rules 2022

China classification society 2022

Nippon Kyaji Kyokai 2022

3D Warehouse Sketch Up

Undang-Undang Republik Indonesia nomor 31 tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia tahun 2004 nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia nomor 4433), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang nomor 45 tahun 2009

Undang-Undang Republik Indonesia nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 tahun 2009 tentang Kepariwisataa Unit Pengelola Pelabuhan Perikanan.(2021).*Grand Design* Kawasan Muara Angke. Unit Pengelola Pelabuhan Perikanan.(2019).Laporan Wilayah Kerja Pelabuhan Perikanan Muara Angke.

Peraturan Pemerintah nomor 61 tahun 2009 tentang Kepelabuhanan

Peraturan Pemerintah nomor 70 tahun 2009, Pasal 12 tentang Konservasi Energi.

Peraturan Presiden RI nomor 112 tahun 2022 tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor PER.08/MEN/2012 tentang Kepelabuhanan Perikanan.

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 50 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan pelabuhan Laut

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 44 tahun 2014 tentang pelabuhan dan Bandar udara sehat.

Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral nomor 50 tahun 2017 tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik

Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia nomor 3 Tahun 2018 Tentang Petunjuk Operasional Pengelolaandana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pariwisata

Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Penetapan Pelabuhan Perikanan Muara Angke Sebagai

Pelabuhan Perikanan Nusantara Muara Angke Di Kota Jakarta Utara, Provinsi DKI Jakarta

Peraturan Gubernur nomor 83 tahun 2021 tentang Panduan Rancang Kota Kawasan Pembangunan Terpadu Muara Angke.

Keputusan Gubernur Nomor 598 Tahun 1990 Tentang Penetapan Muara Angke Sebagai Pangkalan Pendaratan Ikan Daerah Dan Pusat Pembinaan Kegiatan Perikanan Daerah Provinsi DKI Jakarta

Adlie, T. A., Fazri, & Efendi, Z. (2015). Analisa Biaya Pembuatan Turbin Angin Sumbu Horizontal Di Wilayah Pesisir Kota Langsa. *Jurnal Ilmiah JURUTERA*, 2(2), 1–7. <https://ejournalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/573/418>

Afriyanti, Y., Sasana, H., Jalunggono, G., Ekonomi, F., & Tidar, U. (2018). ANALYSIS OF INFLUENCING FACTORS Abstrak menerus akan mengakibatkan cadangan integral dan tidak dapat terpisahkan dalam konsumsi energi terbesar di kawasan Asia Korea Selatan dengan konsumsi energi Kebijakan Energi Nasional , Perpres RUEN. *DINAMIC: Directory Journal of Economic Volume 2 Nomor 3*, 2(3).

Armadilla Sukma Pratiwi, Syechu Dwitya Nugraha, & Epyk Sunarno. (2020). Desain dan Simulasi Bidirectional DC-DC Converter untuk Penyimpanan Energi pada Sistem Fotovoltaik. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 9(3), 305–310. <https://doi.org/10.22146/.v9i3.377>

Auliq, M. A., Fitriana, F., & Robitoh, S. (2020). Studi Implementasi “ Smart Grid Solar PV System” Di Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(2), 87–95. <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i2.3444>

Azwar, A. (2020). *Standar Desain Pelabuhan Wisata Danau Toba Untuk Memenuhi Pelayanan Minimum Para Wisatawan*.

Bastuti, S., & Zulziar, M. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Owas (Ovako Working Posture Analysis System) Dan Qec (Quick Exposure Checklist) Untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders Di Pt. Truva Pasifik. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 116. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p116-125>

- Chusna, I. U., Muadi, S., & Susilo, E. (2019). Persepsi Masyarakat Nelayan Terkait Revitalisasi Pelabuhan Perikanan Popoh Kabupaten Tulungagung. *Jispo*, 9(1), 447–454. <http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/jispo/article/view/5110>
- Denny Haryanto Sinaga, Riz Rifai Oktavianus Sasue, & Harvei Desmon Hutahaean. (2021). Pemanfaatan Energi Terbarukan Dengan Menerapkan Smart Grid Sebagai Jaringan Listrik Masa Depan. *Journal Zetroem*, 3(1), 11–17. <https://doi.org/10.36526/ztr.v3i1.1251>
- Devy, H. A. (2017). Pengembangan Obyek Dan Daya Tarik Wisata Alam Sebagai Daerah Tujuan Wisata Di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Sosiologi DILEMA*, 32(1), 34–44.
- Diantari Aita Retno, Erlina, W. C. (2018). Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai PLTS. *Energi & Kelistrikan*, 9(2), 120–125.
- Effendi, A., Kusuma, F., Putra, A. M. N., Amalia, S., & Dewi, A. Y. (2022). Study Pengisian Energi Ke Baterai Terhadap Output Energi Panel Surya Dengan Menggunakan Solar Tracker 4 Axis. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), 29–34. <https://doi.org/10.30596/rele.v5i1.10787>
- Eko Sasmito Hadi, Sarjito Jokosisworo, W. (2013). Analisa Performa Hullform Pada Pra Perancangan Speed Boat Katamaran Untuk Search and Rescue (Sar) Di Pantai Gunungkidul Yogyakarta Berbasis Cfd. *Kapal*, 9(1), 6-13–13.
- Fadillah, A., Ibrahim, B. K., & Manullang, S. (2020). Desain Kapal Wisata Jenis Pinisi di Perairan Indonesia Timur. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTRANSLOG)*, 7(1), 49. <https://doi.org/10.54324/j.mtl.v7i1.356>
- Fadillah, A., Manullang, S., Habibi, M. R., & Pratama, P. (2019). Penerapan Eco port pada Pelabuhan Kapal Wisata. *Seminar MASTER PPNS*, 4(1), 25–34. <http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER>
- Fauzi, A., & Sugita, M. (2016). Studi Implementasi Smart Grid dengan Penetrasi Hybrid Renewable Energy di Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, October, 1–6. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14173.82406>
- Fernando, J. M., Purwanggono, B., & Adi, P. (2017). Menggunakan Metode Gap Analysis. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Gunarse, D. N., Ramadhan, F. A., Nasution, S., Lasse, D. A., & Ekawardana, S.

- (2019). Eco port Implementation at Tanjung Priok Port : A Case Study. *Global Research on Sustainable Transport & Logistic*, 31–36.
- Hariningrum, R. (2021). Analisa Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya 100 WP Terhadap Daya Listrik. *Marine Science and Technology Journal*, 1(2), 67–76. <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/maristec%0ACover>
- Lusiani, & Wardoyo, T. (2017). Klasifikasi Angin Berdasarkan Kecepatan Angin Dengan Skala Beafort Pada Perairan Cilacap. *Saintara*, 2(1), 24–28. <https://openjournalsystem.amn.ac.id/index.php/saintara/article/download/17/10>
- Ni Ketut Riani. (2021). Pariwisata Adalah Pisau Bermata 2. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(5), 1470.
- Nurlaila, & Yuianto, A. T. (2019). Perkembangan Energi Terbarukan Di Beberapa Negara. *Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Energi Nuklir*, 11–21.
- Pambudi, W. Y., Nugroho, S., & Ardhi, E. W. A. W. (2020). Desain Sistem Pelacakan Muatan Kapal Pelra. *Jurnal Teknik ITS*, 9(1), 76–82. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i1.51514>
- Priatam, P. P. T. D. (2021). Analisa Radiasi Sinar Matahari Terhadap Panel Surya 50 WP. *RELE: Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 48–54. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE/article/view/7825>
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>
- Putra, aditya premata. (2016). *Perencanaan Shore Power Connection Pada Pelabuhan Terminal Teluk Lamong Untuk Mewujudkan Pelabuhan Hijau (Greenport)*.
- Rifaldi, Khilda, N. W., Mustafa, M., Abdullah, A., Nurhikmah, & Rohana. (2022). Perancangan Eco port Bira di Kabupaten Bulukumba. *Journal of ...*, 1(1), 1–13. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/jumpstech/article/view/7299%0Ahttps://journal.unismuh.ac.id/index.php/jumpstech/article/download/7299/4573>
- Salim, Wibowo, W., & Pratama, W. (2021). Studi Pengembangan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng, Girisubo, Gunung Kidul. *Majalah Ilmiah*

Gema Maritim, 23(1), 15–19. <https://doi.org/10.37612/gema-maritim.v23i1.117>

<http://bappeda.jabarprov.go.id/> diakses pada [12 November 2022]

<https://infopondokdadap.com/> diakses pada [12 November 2022]

<https://www.balitoursclub.net/tentang-speed-boat/> diakses pada [10 Mei 2023]

<https://www.indoplaces.com/> diakses pada [12 November 2022]

<https://internasional.kompas.com/> diakses [8 Mei 2023]

<https://www.lampungselatankab.go.id/> diakses pada [14 Mei 2023]

<http://www.posharp.com/> diakses pada [9 April 2023]

<https://new.abb.com/> diakses pada [9 April 2023]

<https://roboguru.ruangguru.com/> diakses pada [9 April 2023]

<https://www.suara.com/> diakses pada [10 Mei 2023]

<http://www.visionairwind.com/> diakses [8 Mei 2023]

<https://www.victronenergy.com.tr/> diakses [28 Mei 2023]

<https://www.mtu-solutions.com/> diakses pada [7 juli 2023]

