

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Fauzi. 2004. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan: Teori dan Aplikasi*. PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta. 1083 hal.
- Basuki, Sulistyoyo. 1998. *Dasar-Dasar Teknologi Informasi*. Universtas Terbuka Jakarta. 390 hal.
- Culin, J. and Bielic, T. 2016. Plastic Pollution from Ships. *Journal of Maritime & Transportation Science*, **51**, 57-66.
- European Commission. 2016. IFCA (*Investment Facility for Central Asia*), AIF (*Asia Investment Facility*), IFP (*Investment Facility for the Pacific*). Operational Report. Directorate-General for International Cooperation and Development. 48 p.
- Fahmi, Irhamsyah. 2019. *Sustainable Development Goals (SDGs) dan Dampaknya Bagi Ketahanan Nasional*. *Jurnal Kajian Lemhannas RI*, **38**, 45-54.
- Guswanto, Gumilar, I., dan Handani, H. 2012. Analisis Indeks Kinerja Pengelola dan Indeks Kepuasan Pengguna di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Samudera Profil Pelabuhan Perikanan Samudera Perikanan dan Kelautan*, **3(4)**: 151-163.
- Hamzah, A. dan Rahmawati, A. 2021. Penerapan *Eco-Fishing Port* di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu, Provinsi Banten. *Akuatika Indonesia*, **6(2)**: 70-76.
- Hamzah, A. dan Nurdin, H. 2021. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Masyarakat Nelayan Sekitar PPN Karangantu. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **4(1)**: 73-81.
- Ihsan. 2005. *Kajian Model Pengembangan Perikanan Tangkap dalam Rangka Pengelolaan Laut secara Optimal di Daerah Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan*. Thesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 319 hal.
- Ishartono dan Santoso Tri Raharjo. 2016. *Sustainable Development Goals (SDGs) dan Pengentasan Kemiskinan*. *Jurnal Social Work*, **6(2)**: 154-272.
- J., Moleong Lexy. 1996. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya Bandung. 253 hal.
- Jailan, S., Mimien, H. I. A. M., Fachtur, R., dan Istamar, S. 2016. Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*, **4(2)**: 478-487.
- Kartono, Kartini. 1986. *Pengantar Metodologi Riset Sosial*. Alumni Bandung. 368 hal.
- Kramadibrata, S. 2002. *Perencanaan Pelabuhan*. Penerbit ITB, Edisi Kedua Bandung. 483 hal.

- Lubis, E. 2012. Pelabuhan Perikanan. IPB Press Bogor. 197 hal.
- Mbay, L. O. N., Nugraha, R. B. A., dan Kusyanto, D. 2014. Kajian Konsep *Fishing Ecoport* untuk Pengembangan Pelabuhan Perikanan di Indonesia. *Jurnal Kelautan Nasional*, 9(3): 161-167.
- Muninggar, R., Lubis, E., Iskandar, B. H., dan Haluan, J. 2019. Simulasi Pengelolaan *Ecofishingport* di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta Dengan Pendekatan Sistem Dinamik. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 3(2): 135-143.
- Nugraha, R. B. A., dan Kusyanto, D. 2014. Kajian Konsep Fishing Ecoport untuk pengembangan Pelabuhan Perikanan di Indonesia. *Jurnal Kelautan Nasional*, 9(3), 161-167.
- Nurhayati, D. dan Atika, D. 2019. Analisis Kinerja Operasional Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Eretan Indramayu. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 1(1): 33-45.
- Puig, M., Michail, A., Wooldridge, C. and Darbra, R. M. 2017. Benchmark Dynamics in The Environmental Performance of Ports. *Marine Pollution Bulletin*, 121: 111-119.
- Purbani, D. dan Aisyah. 2019. Konsep *Eco Fishing Port* Berbasis Kualitas Air Dalam Pengelolaan Pelabuhan: Studi Kasus PPI Berek Motor, Kabupaten Bintan. *Jurnal Segara*, 15(3): 127-138.
- Said, Ali. 2016. Potret Awal Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs) di Indonesia. Badan Pusat Statistik Jakarta. 311 hal.
- Satam, R. B. 2009. Pelabuhan Yang Berwawasan Lingkungan. <http://provisi.awardspace.com/?pilih=lihat&id=76>. Diambil 3 Juli, 2023 dari Jurnal Ilmu Lingkungan: <https://jil.ejournal.unri.ac.id>.
- Siahaan, E. I. 2012. *Pengembangan Pelabuhan Berwawasan Lingkungan (Eco Port) Dalam Rangka Pengelolaan Pesisir Terpadu (Studi Kasus Pelabuhan Tanjung Priok)*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 274 hal.
- Stamford Raffles, Thomas. 2008. The History of Java. Narasi Yogyakarta. 479 hal.
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Alfabeta Bandung. 234 hal.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Alfabeta Bandung. 334 hal.
- Suyono, R. P. 2007. Shipping Pengangkutan Intermodal Ekspor Impor Melalui Laut Edisi IV. PPM Jakarta. 491 hal.
- Triatmodjo, B. 2010. Perencanaan Pelabuhan. Penerbit BETA OFFSET, Edisi Pertama Yogyakarta. 488 hal.

- Wahyudi, A., Lubis, E., dan Pane, A. B. 2017. Strategi Pencegahan Pencemaran Lingkungan Pelabuhan Perikanan: Kasus Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **1**(2): 139-152.
- Wicaksono, A., Yanuwadi, B., dan Dwiyanto, A. 2018. Eco-Fishing Port Assessment Model as an Environmental Management Tool on Coastal Fishing Port 'Pondokdadap' - Indonesia. *Proceedings of the 11th Asia Pacific Transportation and the Environment Conference. Advances in Engineering Research: Atlantis Press*, **186**: 118-123.
- Winarno, F. G. dan Surono. 2004. Penerapan HACCP Pada Industri Pangan. MBrio-Press Bogor. 100 hal.

