

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, I. (2023). Upaya Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Dalam Penanggulangan Kejahatan Penyelundupan Benih Lobster (Studi Kasus Di Badan Karantina Ikan Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Provinsi Lampung).
- Aulia, D., Boesono, H., & Wijayanto, D. (2017). Analisis pengembangan fasilitas pelabuhan yang berwawasan lingkungan (Ecoport) di pelabuhan perikanan nusantara (PPN) Pengembangan, Jembrana, Bali.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2012. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012 tentang Fasilitas Fungsional Pelabuhan. Jakarta: DKP.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2012. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012 tentang Pelabuhan Perikanan. Jakarta: DKP.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2012. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor: PER.08/MEN/2012 tentang kriteria teknis dan operasional. Jakarta: DKP
- Diani, M. N., & Hanum, F. (2018). Kultur Sekolah Dalam Mengembangkan Good School (Sekolah Efektif) di SMA Negeri 3 Yogyakarta. *E-Societas*, 7(2).
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, 21(1), 33-54.
- Hasyim Hasanah. 2016. *Teknik-Teknik Observasi*. Fakultas Dakwah dan Komunikasi Universitas Islam Negeri Semarang Jurnal at-Taqaddum, Volume 8, Nomor 1 Imami Nur.
- Lubis E. 2011. Kajian Peran Strategis Pelabuhan Perikanan terhadap Pengembangan Perikanan Laut. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*. 5(2): 1-7.
- Lubis, E. (2002). Pengantar Pelabuhan Perikanan Laboratorium Pelabuhan Perikanan Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, 142.
- Mahyudin. 2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Dan Pengelolaan Pendaratan Ikan (PPI) Klaligi Kota Sorong Propinsi Papua Barat*. Tesis Di Publikasikan. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Mardiana, N. 2014. *Kajian Kapasitas Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Cituis Tangerang Terhadap Perkembangan Perikanan Tangkap*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Mardiana, N. Dan Lubis, E. 2015. *Peranan Fasilitas PPI Terhadap Kelancaran Aktivitas Pendaratan Ikan Di Cituis Tangerang*. Volume 1. Nomor 2. ISSN: 2087-4871. Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan. IPB. Bogor.
- Muflihah, R. (2022). Analisis Financial Distress Bank Perkreditan Rakyat Syariah (BPRS) di Indonesia Periode 2019-2020. *La Zhulma| Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*, 1(1), 17-26.
- Muhammad, W. M. (2019). *Pelayanan Pemanduan Kunjungan Kapal Masuk Di Wilayah Pelabuhan Tanjung Priok*. Karya Tulis.
- Nurhayatin OT, Muzakir AK, & Wibowo BA. 2016. *Analisis Tingkat Kepuasan Nelayan terhadap Pelayanan Penyediaan Kebutuhan Melaut di PPN Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur*. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5(1): 19-27.

- Soumokil, R. P. (2020). *Identifikasi fasilitas pokok dan fasilitas fungsional dalam rangka peningkatan produksi di pelabuhan Perikanan Nusantara Ambon*. Jurnal Masohi, 1(1), 8-17.
- Suhada, S. (2022). Analisis Peran Tempat Pendaratan Ikan Terhadap Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Nelayan (*Studi Kasus Desa Bugis Kecamatan Sape Kabupaten Bima*) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Suherman, A., Jayanto, B. B., & Mukils, M. (2021). *Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawanan (Profil Dan Kinerja)*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Suherman, A., Rosyid, A., & Boesono, H. (2012). *Pelabuhan Perikanan*. Semarang : Undip Press Semarang.
- Triwikrama, G. (2012). *Administrasi pemungutan retribusi tempat pelelangan ikan di TPI Muara Angke Provinsi DKI Jakarta, Jakarta. Depok*. Fakultas ilmu sosial dan ilmu politik. Universitas Indonesia
- Usman, A. M. (2022). *Studi Fungsi Pemerintahan dan Fungsi Perusahaan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Bonto Bahari Di Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan= Study Of Government Function and Business Function of Bonto Bahari Fish Landing Base (PPI) in Bontoa District, Maros Regency, South Sulawesi Province* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Perhitungan pemanfaatan lahan dan fasilitas TPI Labuang Maros

- A. Luas lahan keseluruhan : 15.000 m²
B. Luas lahan yang terpakai : 5,978 m²

Pemanfaatan lahan TPI Labuang Maros adalah :

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{luas lahan yang terpakai}}{\text{luas lahan keseluruhan}} \times 100 \% \\ &= \frac{5.978}{15.000} \times 100 \% \\ &= 39.853\% \end{aligned}$$

Lampiran 3. Jenis retribusi karcis di TPI Labuang



Lampiran 4. Dokumentasi



Pencatatan produksi ikan yang didaratkan



hasil tangkapan ikan yang didaratkan di TPI Labuang



Kegiatan pemasaran di area pelataran ikan



Kondisi area parkir



kegiatan bongkar muat ikan