

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, A. 1998. Studi Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan Ulu Palembang, Sumatra Selatan. [Skripsi]. Bogor. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Andriati, R. 2012. Antropologi Maritim. Surabaya: PT. Revka Petra Media.
- Arbi, F. 2013. Pengembangan Perikanan Tangkap di Pangkalan Pendaratan Ikan Paotere Makassar. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Ardandi. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional Untuk Peningkatan Produksi Pangkalan Pendaratan Ikan Tangjungsari Kabupaten Pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 21, (1):14- 15.
- Arief, D., & Mussadun. 2015. Pengaruh Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Terhadap Kesejahteraan Pekerja. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. 3, (1): 1-14.
- Christanti, N. 2005. Tingkat Penyediaan dan Kebutuhan Es untuk Kapal Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan. Bogor; Departemen Pemanfaatan Sumberdaya.
- Darma, Safruddin, & Mallawa, A. 2020. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pokok Pangkalan Pendaratan Ikan Birea Kabupaten Bantaeng. *Journal of Fisheries and Marine Science (JFMarSci)*. 4, 1 : 15-24
- Delly, D. P., Matrutty, G., & Paillin, P, J. 2017. Distribusi dan Tingkat Pemanfaatan Air Bersih Unit Penangkapan Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Tantui Ambon. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti Ambon*. 6, (2): 1-7.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kota Palopo Tahun 2019.
- Erlina. 2009. Analisis Kerja Perusahaan Dengan Metode Balanced Score Card (BSC) and SWOT. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*. 9, (1): 48-57.
- Fada, A. T. 2022. Strategi Pengembangan Fasilitas Pokok Pangkalan Pendaratan Ikan Beba Takalar untuk Meningkatkan Fungsi Pelabuhan Perikanan. [Thesis]. Program Magister Ilmu Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Faisal, A. B. 2016. Fungsi dan Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan di Kabupaten Pati Berdasarkan Peraturan Daerah No.19 Tahun 2009 Tentang Pengelolaan Tempat Pelelangan Ikan. *Diponegoro Law Journal*. 5, (1): 9.
- Hakim, K. 2016 Strategi Pemasaran Hasil Laut Nelayan di Pasar dan Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Campurejo, Kecamatan Panceng Kabupaten Gresik. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 1, (1): 1-5.

- Handoyo, F. W., & Rifai, B. 2017. Kerja Sama Pemerintah dan Swasta Dalam Pembangunan Infrastruktur Pelabuhan. Jakarta (ID): LIPI Press: 214
- Hestyavida, N., Rosyid. A., & Boesono, H. 2013. Analisis Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Pantai Tasikagung Kabupaten Rembang untuk Peningkatan Produksi Perikanan Tangkap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2, (1): 85-94.
- Hilman, A. 2015. Strategi Peningkatan Status Pangkalan Pendaratan Ikan (Tipe D) Menjadi Pelabuhan Perikanan Pantai (Tipe C) di Pelabuhan Pasongsongan Kabupaten Sumenep Jawa Timur. [Thesis]. Universitas Brawijaya.
- Huntington, T., Nimmo, F., & Macfadyen, G. 2015. Fish Landings At the World's Commercial Fishing Ports. 2, (1): 4.
- Iswadi, N., Bambang, S., & Budhi. M. 2016. Rancangan Pengembangan Pelabuhan Perikanan Pelabuhanratu Terkait Dengan Peningkatan Karakteristik Kelas Pelabuhan Perikanan dan Pemilihan Jenis Kapal Penangkap Ikan. *Bina Teknika*. 12, (2): 245-252.
- Jaya, I. 2019. Kinerja Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara Untia, Kota Makassar, Sulawesi Selatan. Makassar: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Kahar, M. A. A. 2013. Studi Kesesuaian Fasilitas dengan Jumlah Hasil Tangkapan dan Kemungkinan Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan Lappa Kabupaten Sinjai. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2006. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.16/MEN/2006 tentang Pelabuhan Perikanan. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2012. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/2012 tentang Kepelabuhanan Perikanan. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KPP). 2016. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor: 47/KEPMEN-KP/2016 Tentang Estimasi Potensi Jumlah Tangkapan Yang Diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Kramadibrata, S. 2002. Perencanaan Pelabuhan. ITB. Bandung.
- Kurniawan, Y. 2001. Studi Kebijakan dan Pengembangan Pangkalan Ikan Pondok Mombo di Kecamatan Banyuputih, Kabupaten Situbondo, Provinsi Jawa Timur. [Skripsi]. Bogor. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Kusyanto, D. 2005. Model Industri Perikanan Berbasis Pelabuhan Perikanan Samudera Memasuki Era Globalisasi: Kasus PPS Nizam Zachman Jakarta, [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Kusyanto, D., Sondita, M.F.A., Monintja, D.R., Haluan, J., & Soepano, 2006. Kebijakan dan Pelayanan Pelabuhan Perikanan Samudera Terhadap Daya Saing Industri Perikanan Pada Perdagangan Global Di Pelabuhan Perikanan Samudera Jakarta. *Jurnal Penelitian Perikanan*. 9, (1): 112-116.
- Lubis, E. 2002. Pengantar Pelabuhan Perikanan. Laboratorium Pelabuhan Perikanan Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Kelautan, IPB. Bogor.
- Lubis, E. 2006. Pengantar Pelabuhan Perikanan. IPB. Bogor.
- Lubis, E. 2011. Kajian Peran Strategis Pelabuhan Perikanan Terhadap Pengembangan Perikanan Laut Akuatik. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 5, (2): 1978 -1652.
- Lubis, E. 2012. Pelabuhan Perikanan. PT, Penerbit IPB Press. IPB. Bogor
- Manalu, Siahainenia, J. A. R., & Siallagan, J. 2022. Implementation Strategy Eco Fishing 63 Port At the Hamadi Fish Landing Base, Jayapura City, Papua Province. *Budapest International research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences*, 5,(1): 4797–4808.
- Merdekawati, A. 2019. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pokok di Pangkalan Pendaratan Ikan Lonrae Kecamatan Tanete Riattang Timur Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS PSP*. 6, (12): 165-174.
- Murdiyanto, B. 2003. Pelabuhan Perikanan (Fungsi, Panduan Operasional, Antrian kapal). Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB. Bogor.
- Murdiyanto, B. 2004. Pelabuhan Perikanan: Fungsi. Fasilitas. Panduan Operasional. Antrian Kapal. Bogor. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Nasir, A. R., & Wijayanto, D. 2012. Analisis Kinerja Pengelola Pelabuhan Perikanan Nusantara Pekalongan, Jawa Tengah. Semarang: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Ngamel, Y. A. 2005. Tingkat Operasional Pelabuhan Perikanan Nusantara Tual Kabupaten Maluku Tenggara. [Skripsi]. Bogor. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Nisak, Z. 2013. Analisis SWOT Untuk Menentukan Strategi Kompetitif. Jakarta: Salemba Empat. Universitas Islam Lamongan.
- Nurdiyana, E. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional Dalam Startegi Peningkatan Produksi di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Kota Tegal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2, (2): 36-37.
- Nurdiyana, E., Rosyid, A., & Boesono, H. 2013. Strategi Peningkatan Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tegalsari

Kota Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2, (2): 35-45.

- Pane, A. B. 2005. Bahan Kuliah Teknik Perencanaan Pelabuhan Perikanan: Fungsi Air (Air Tawar/Air Bersih) dan Kebutuhannya di Pelabuhan Perikanan/Pangkalan Pendaratan Ikan. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Panuntun, A. R., & Triarso, I. 2015. Analisis Tingkat Pemanfaatan dan Kebutuhan Fasilitas Fungsional Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan. Semarang: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Prayuginingsih, H. 2002. Studi Kelayakan Ekonomi Usaha Pendirian Pabrik Es di Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Journal of Fisheries Utilization Management and Technology*. 1, (1): 12-24.
- Pujiastuti, D., Irnawati, R., & Rahmawati, A. 2018. Kondisi dan Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan Kronjo Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8, (1).
- Puriningsih, F. S. 2016. Peningkatan Peran Partisipasi Swasta dan Pemerintah Daerah Dalam Pengelolaan Pelabuhan Tanjung Batu di Propinsi Bangka Belitung. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*. 18, (2): 63–70.
- Putri RJ, Yani AH, Isnaniah. 2018. Studi Pemanfaatan Fasilitas Fungsional Pangkalan Pendaratan Ikan Tiku Kabupaten Agam Provinsi Sumatera Barat. Fakultas Perikanan Dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru
- Putri, S. K., Rosyid, A, & Bambang, W, A., 2015. Analisis Strategi Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan Pasir Kabupaten Kebumen ditinjau dari Sumberdaya Perikanan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4, (1): 79-87.
- Rahardjo, O., Budihardjo, Asikin, Z., & Setiyobudi, N. 2011. Bahan Bakar Gas (CNG) Alternatif Pengganti BBM Kapal Perikanan. Semarang (ID): Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan.
- Rangkuti, F. 2002. Analisis SWOT: Teknik Membedah Kasus Bisnis, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Rangkuti, F., & Fredi. 2005. Analisis SWOT. Teknik Membedah Kasus Bisnis. Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis Untuk Menghadapi Abad 21. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rangkuti, F. 2006. Analisis SWOT teknik membedah kasus bisnis. Jakarta (ID): PT Gramedia Pustaka Utama.
- Reni, L., Martinus., & Prajogo, R. I. 2021. Studi Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Pantai Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3, (3): 79-87.

- Rees, S. E., Rodwell, L. D., Searle, S., & Bell, A. (2013). Identifying The Issues and Options For Managing The Social Impacts of Marine Protected Areas on A Small Fishing Community. *Fisheries Research*. 146, 51-58.
- Sa'ide, S. D. 2010. Analisis Efisiensi Pemakaian Bahan Bakar Mesin Induk Kapal Purse Seiner di Pelabuhan Pendaratan Nusantara Pekalongan. *Gema Teknol.* 16, (2): 99-105.
- Sciortino, J. A. 2010. *Fishing Harbour Planning, Construction And Management*. Rome: FAO.
- 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.
- Suardi. 2005. Pengembangan Perikanan Tangkap Pelagis Kecil untuk Pemberdayaan Nelayan Di Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung (ID): CV. Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suman, A., Wudianto., Sumiono, B., Badrudin & Nugroho, D. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI). Ref Graphika dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan Dan Perikanan. Jakarta.
- Suwaib, A. 2014. *Retribusi Tempat Pelelangan Ikan Sebagai Sarana Pelayanan Publik*, Kabupaten Serang.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2005-2025. Jakarta. Novindo Pustaka Mandiri 2007.
- Wandansari, N. D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 Pada PT Artha Prima Finance Kotamobagu. *Jurnal EMBA*. 1, (3): 558-566.
- Wijaya, R. A., & Saptanto, S. 2014. Persepsi dan Strategi Adaptasi Nelayan Terhadap Isu Pencabutan Subsidi BBM. *J. Kebijak. Sosek KP*. 4, (2): 185-196.
- Yahya, E., Rosyiddan, A., & Suherman, A. 2013. Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar dan Fungsional dalam Strategi Peningkatan Produksi Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari Kota Tegal Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2, (1): 56-65.
- Yuspardianto. 2006. Studi Fasilitas Pelabuhan Perikanan dalam Rangka Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Sumatera Barat. *Journal Mangrove dan Pesisir*. 3, (6): 47-65.

Yuspardianto. 2020. Studi Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan dalam Rangka Peningkatan Produksi di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Sumatera Utara. *Dinamika Maritim*. 1, 8-20.

Zulfa, N., Effendy, H., & Riani, E. 2016. Preliminary Rapid Fishing Port Water Quality Assessment With Pollution Index. *Advances in Environmental Sciences-International Journal of The Bioflux Society*. 8, (1): 96-106.