

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanta, S. 2019. Hukum dan Studi Penelitian Empiris Penggunaan Metode Survey Sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. *Journal Administrative Law & Governance*. 2 (4) : 697- 709.
- Aprilia, S. 2011. Trofik Level Hasil Tangkapan Berdasarkan Alat Tangkap Yang Digunakan Nelayan di Bojonegara, Kabupaten Serang, Banten. Mayor Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arieska, P. K. dan N. Herdiani, 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*. 6 (2) : 142-154.
- Arthajaya, 2008, Makro Ekonomi, Perhitungan Pendapatan, Raja Grafindo Perkasa, Jakarta.
- Baso, A. & Adhawati, S.S.M.2010. Analisis Pembenihan Lobster Air Tawar (Cheropsis) (Studi Kasus Balai Benih Ikan (BBI) Bontomanai Kabupaten Gowa).*Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan Ponggawa*.
- Boere, C. George. 2009. *Personality Theories: Melacak Kepribadian Anda Bersama Psikologis Dunia*. Jogjakarta: Prismsophie.
- Chaliluddin, M.A., M. Ikram, D. Rianjuanda. 2019. Identifikasi Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan Berbasis CCRF di Kabupaten Pidie, Aceh. *Jurnal Galung Tropika* 8(3): 197-208.
- Dua, P. M. N. M., Aldon,S. & Son, S. 2010. Karakteristik Usahadan Pendapatan Nelayan diSendang Biru.Buana Sains, 10(2):107-114.
- Farikha, K., Pramonowibowo dan Asriyatno. 2014. Pengaruh Perbedaan Bentuk Dan Warna Umpan Tiruan Terhadap Hasil Tangkapan Gurita Pada Alat Tangkap Pancing Ulur Di Perairan Baron, Gunung Kidul. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3 (3) : 275 – 283.
- Hendra. 2009. Pengaruh Teknologi Modal Jam Kerja dan Pengalaman Melaut terhadap Pendapatan Nelayan. Program Studi Ekonomi Syariah. Universitas Islam Negeri Jambi.
- Hermansyah, P.A. 2013. Perbandingan Analisis Finansial Usaha Penangkapan Payang Rumpon dan Payang Lampu di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (4) : 30-39.

- Hermanto. 1986. Analisis Pendapatan dan Pencurahan Tenaga Kerja Nelayan di Desa Pantai. Bogor: Pusat Penelitian Agroekonomi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Hutauruk, Ronald M., and Paren Rengi. 2017. Penanganan Pendaratan Hasil Tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 22.2: 57-64.
- Indonesia, Undang-undang Republik Indonesia Nomor 45 tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- Imron. 2003. Pemberdayaan Masyarakat Nelayan. Yogyakarta: Media Pressindo. Makatita.
- Imron. M. 2003. Kemiskinan Dalam Masyarakat Nelayan. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 5 (1).
- Ikhsan, S. A., Sholihin, I., & Nurani, T. W. (2017). Model konseptual pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus sebagai pusat pendaratan ikan tuna. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 8(1), 81-93.
- Isep. S. 2002. Analisis Tingkat Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Nelayan Purse Seine dan Jaring Rampus di Muara Angke, Jakarta Utara. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 94 hal.
- Karman. A. 2008. Perikanan Mini Purse Seine ( Som Pajeko) Berbasis Rumpon Disekitar Pulau Mayau, Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. Tesis. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Karningsih. F., A. Rosyid dan B. A. Wibowo. 2014. Analisis Teknis Finansial Usaha PerikananTangkap Cantrang dan Payang di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Asemtoyong Kabupaten Pematang. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology.*, 3(3): 158-167.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan. No. 10. 2004. Tentang Pelabuhan Perikanan.
- Kholis, M. N., Wahyu, R. I., dan M. Mustaruddin. 2017. Keragaan Aspek Teknis Unit Teknologi Penangkapan Ikan Kurau di Pambang Pesisir Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan.* 8 (1) : 67-79.

- Kurnia, M. Sudirman, M, Yusuf. 2015. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Ulur Di Perairan Pulau Sabutung Pangkep. *Marine Fisheries*. 6 (1). 87-95.
- Konoralma, S., Masinambow, V. A., & Londa, A. T. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tradisional Di Kelurahan Tumumpa Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 20(02).
- Kristiawan, H.A., Boesono, H., & Purnama, A.D. (2013). Perbedaan penggunaan Mata Pancing dan Jacket Tuna Terhadap Kecepatan Penerikan Hasil Tangkapan Tuna (*Thunnus Albacores*) dengan Alat Tangkap Pancing Ulur di Perairan Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (1):104-113.
- Lubis, M. S. 2015. Pengaruh Iklim organisasi dan Komitmen Organisasi Terhadap Pembentukan Organizational Citizenship Behavior (OCB) Karyawan Dalam Rangka Peningkatan Kinerja. *e-Jurnal Apresiasi Ekonomi*. 3 (2) : 75-84.
- Maaroef, A. 2001. Sekilas Lintas Keragaaan dan Pengelolaan Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus, Departemen Kelautan dan Perikanan Dirjen Perikanan Tangkap. Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. Padang.
- Maryeni, S., M. N. Kholis dan D. Kurniadi. 2021. Penanganan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus Albacores*) di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. 5 (1) : 1-12.
- Muhiddin, N. 2016. Efektivitas Perjanjian Kerja Laut Terhadap Keselamatan Kerja Anak Buah Kapal. *Hukum Pidana dan Ketatanegaraan*. 5(1) : 63-78.
- Mulyadi, R.A., A. Brown, dan P. Rengi. 2015. Study Technology Hand Line In Ocean Fishing Port Bungus Province West Sumatra. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 3-5 hal.
- Mulyadi, R.A., Brown, A., & Rengi, P. 2013. Study Technology Hand Line In Ocean Fishing Port Bungus Province West Sumatra. *Universitas Riau*. 3-5.
- Nugroho, S. C., Jatmiko, I., & Wujdi, A. (2018). Pola pertumbuhan dan faktor kondisi madidihang, *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) si Samudra Hindia Bagian Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(1), 13-21.
- Pratiwi, N.I., 2017. Penggunaan Media Video Call Dalam Teknologi Komunikasi.
- Pratama, M.A.D., T.D. Hapsari, dan I. Triarso. 2016. Fakto-Faktor yang mempengaruhi hasil produksi unit penangkapan purse seine (gardan) diFishing base PPP Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Saintek Perikanan*. 11 (2): 120-128.

- Purnomo, E.D., Rengi, P., & Bustari, H. (2014). Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda di Perairan Bungus, Provinsi Sumatera Barat. *University of Riau*. 1-13.
- Putra, P. M. S dan N. Kartika. 2019. Analisis pengaruh modal umur jam kerja pengalaman kerja dan pendidikan terhadap pendapatan nelayan di Kedonganan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 2 (2) : 1-20.
- Rahmat, E. 2007. Penggunaan Pancing Ulur (Hand Line) Untuk Menangkap Ikan Pelagis Besar di Perairan Bacan, Halmahera Selatan. *Teknisi Litkayasa Pada Balai Riset Perikanan Laut*. 6 (1) : 29-33.
- Restumurti, D., Bambang, A. N., & Dewi, D. A. N. (2016). Analisis Pendapatan Nelayan Alat Tangkap Mini Purse Seine 9 GT dan 16 GT di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Morodemak, Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1), 78–86.
- Retnowati, E., 2011. Nelayan Indonesia Dalam Pusaran Kemiskinan Struktural. *J. Perspekt.* 16, 149–159.
- Rosni, 2017. Analisis Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Di Desa Dahari Selebar Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara. *J. Geogr.* 9, 53–66.
- Sibagarian, O. P., Fauziyah dan F. Agustriani. 2011. Analisis Potensial Lestari Sumberdaya Perikanan Tuna Longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Maspari Jurnal*. 03. 24-29.
- Sholicah, A.S., Imam Raharjo, dan Sukandar. 2013. Pengaruh Panjang Jaring, Ukuran Kapal, PK Mesin dan Jumlah ABK terhadap Produksi Ikan pada Alat Tangkap Pursein Seine di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur. *Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Brawijaya*.
- Soekartawi. 1995. Analisis Usaha Tani. UI Press, Jakarta.
- Sumadhiharga, O.K., 2009. Ikan Tuna Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia : 129 hal.
- Suranto. Analisis Kuantitatif. Diktat. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah. 2015. Hal 16.
- Suroyya, A. N., Triarso, I., & Wibowo, B. A. (2017). Analisis Ekonomi Rumah Tangga Nelayan Pada Alat Tangkap Gill Net di PPP Morodemak, Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 6(4), 30-39.

- Suryana, S. A., I. P. Rahardjo dan Sukandar. 2013. Pengaruh Panjang Jaring Ukuran Kapal Pk Mesin dan Jumlah Abk Terhadap Produksi Ikan pada Alat Tangkap *Purse Seine* di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek – Jawa Timur. *Journal PSPK Student*. 1 (1) : 36-43.
- Suwardjo, D., Haluan, J., Jaya, I., & Soen'an, H. P. (2010). Kajian Tingkat Kecelakaan Fatal, Pencegahan dan Mitigasi Kecelakaan Kapal-Kapal Penangkap Ikan yang Berbasis Operasi di PPP Tegalsari, PPN Pekalongan dan PPS Cilacap. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 1(1), 61-72.
- Tesen, M., & Hutapea, R. Y. F. (2020). Studi Pengoperasian Pancing Ulur Dan Komposisi Hasil Tangkapan Pada Km Jala Jana 05 Di Wpp 572. *Aurelia Journal*, 1(2), 91-102.
- Triharyuni, S dan B. I. Prisantoso. 2012. Komposisi Jenis dan Sebaran Ukuran Tuna Hasil Tangkapan Longline DI Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8 (1) : 52-58.
- Utari, O. 2019. Faktor Produksi yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Ikan Senangin (*eleutheronema tetradactylum*) Menggunakan Alat Tangkap *Buttom Gillnet* di Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi.
- Wirayuda, S.H. 2017. Keragaan Perikanan Pancing Ulur (*Hand Line*) di PPP Karimunjawa, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Wismaningrum KEP, Ismail, Fitri ADP. 2013. Analisis Finansial Usaha Penangkapan One Day Fishing dengan Alat Tangkap Multigear di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology* 2(3):263-272.
- Yunawati, D. 2008. Analisis Pendapatan dan Sistem Pembagian Hasil Nelayan Bermotor <5GT dan 5-9 GT (Studi Kasus : Kecamatan Datuk Bandar dan Kecamatan Teluk Nibung Kotamadya Tanjung Balai, Propinsi Sumatera Utara [skripsi]. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.