

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, R.N., 2014. Musim Penangkapan dan Pemetaan Daerah Penangkapan Jaring Cumi di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 71. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Badrudin. 2015. Analisis Data Catch & Effort Untuk Pendugaan MSY. Indonesia Marine and Climate Support (IMACS) Project.
- Bahri, S., dan W. E. Sari, 2018. Penentuan Daerah Penangkapan Madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Provinsi Aceh Berdasarkan Komposisi Ukuran Panjang. Jurnal *albacore*, 2 (3) : 307 – 314.
- Damayanti, H. O. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Ikan Pada Nelayan Kecil (Studi Di Desa Pecangaan Kabupaten Pati). Litbang. 12 (2): 83-92.
- Damayanti, H.O., 2020. Produktivitas Perikanan Tangkap Jaring *Purse Seine*. Jurnal Litbang 16 (1) : 29-46.
- [Ditjen] Direktorat Jenderal Perikanan. 1990. Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut. Jakarta.
- Dwigita, A. W., A. Tumulyadi, T. D. Lelono, 2022. Analisis Dinamika Populasi Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) Yang Didaratkan di TPI Pondokdadap Sendangbiru, Malang, Jawa Timur. Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fetriani, H. 2001. Analisis Bioekonomi Model Gordon-Schaefer Untuk Pengusahaan Sumberdaya Ikan Layang di Perairan Utara Jawa. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Food Agricultural Organization, 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries*. Rome : Food and Agriculture of The United Nations. 40 P.
- Gulland, J. A., 1982. *Manual of Methods For Stock Assesment*. FAO Rome.
- Gulland, J.A., 1983. *Fish Stock Assesment. A Manual of Basic Method*. FAO Rome, 241 p.
- Harlyan, L. I. 2011. Pengelolaan Perikanan Berdasarkan Sistem Kuota Tangkap Sumberdaya Perikanan di Kawasan Asia Tenggara. University of Brawijaya.
- Imron, M., S. O. Wijayanti, dan E. S. Wiyono, 2020. Komoditi Dominan dan Produktivitas *Purse Seine* yang Berbasis di Tempat Pelelangan Ikan Ujungbatu, Kabupaten Jepara. Jurnal Marine Fisheries, 11 (1) : 49-60.
- Ismail, M., 2014. Faktor – Faktor Penyebab Menurunnya Hasil Tangkapan Ikan dan Upaya Meningkatkan Fungsi Resevat Ikan Air Tawar. Jurnal Gerbang Etam, 8 (2) : 4-17.
- Jaliadi, R. Yusfiandayani, M. S. Baskoro, 2017. Struktur Ukuran dan Hubungan Panjang Berat Ikan Hasil Tangkapan Pada Rumpon Portable dan Rumpon Tradisional di Perairan Aceh Barat. Jurnal Albacore, 1 (1) : 1-9.
- Kiyat, W. E., 2014. Peran Longline Dalam Meningkatkan Hasil Tangkapan Ikan Tuna Mata Besar : Mungkinkah Memicu Gejala *Overfishing* di Laut Palabuhan Ratu?. Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan Bali.
- Kotdriyah, N., 2019. Strategi Operasi Penangkapan dan Adaptasi Nelayan Bouke ami di Pelabuhan Perikanan Nusantara Muara Angke. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Listiani, A., D. Wijayanto, dan B.B. Jayanto. 2017. Analisis CPUE (*Catch Per Unit Effort*) dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. University of Diponegoro.
- Maskur, N., Nurwahidin, A. Rumpa, T.Setianto, dan K. Isman. 2020. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Pukat Cincin Pada Berbagai Koordinat di Perairan Laut Jawa. Jurnal Airaha 9(1) : 79-88.

- Muhammad, N., A. Barata, 2012. Struktur Ukuran Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) Yang Tertangkap Pancing Ulur di Sekitar Rumpon. *Jurnal Bawal*, 4(3) : 161-167.
- Munir, M., M. Zainuddin, 2019. Laju Penangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Menggunakan Bubu Lipat di Perairan Lamongan. *Jurnal Grouper*, 10(2) : 1-7.
- Muzayanah, L., M. Imron, M. S. Baskoro, 2022. Produktivitas dan Musim Penangkapan Ikan Dominan Menggunakan Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Pantai Tamperan, Pacitan. *Jurnal Marine Fisheries*, 13 (1) : 31-43.
- Nabunome, W., 2007. Model Analisa Bioekonomi dan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal (Studi Empiris di Kota Tegal), Jawa Tengah. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro. Tesis.
- Novitasari, F., A. P. Nelwan, dan S. A. Farhum. 2022. Musim Penangkapan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) Menggunakan Alat Tangkap Oancing Ulur di Perairan Teluk Bone Yang Didaratkan di Kabupaten Luwu. *Jurnal Perikanan Indonesia* 28(1) : 1-17.
- Nugraha, B., S. Triharyuni, 2009. Pengaruh Suhu dan Kedalaman Mata Pancing Rawai Tuna (*Tuna Long Line*) Terhadap Hasil Tangkapan Tuna di Samudera Hindia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 15(3) : 239-247.
- Nurhayati, A., 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatika*, 4 (2) : 195-209.
- Partosuwiryo, S. 2008. Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan. Citra Aji Pratama. Yogyakarta.
- Perkasa, A. 2004. Analisis Pengaruh Perbedaan Waktu Pengoperasian Terhadap Hasil Tangkapan Pukat Cincin (*Purse Seine*) di Perairan Prigi Kabupaten Trenggalek. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Riandani, P. A., A. N. Bambang, dan Ismail, 2015. Tingkat Pemanfaatan dan Optimalisasi Fasilitas Dasar dan Fungsional di Pelabuhan Pantai Sadeng Gunungkidul Dalam Menunjang Pengembangan Perikanan Tangkap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4 (3) : 10-20.
- Rochman, F., R. K. Sulistyaningsih, G. L. Arnenda, 2021. Standarisasi Hasil Tangkapan Per-Unit Upaya Penangkapan (CPUE) Albakora (*Thunnus alalunga*) Rawai Tuna di Samudera Hindia. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5 (1) : 125-137.
- Salencer, O. C. 2018. Studi Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Dengan Alat Tangkap Purse Seine di UPT Pelabuhan dan Pengelolaan Sumberdaya Kelautan dan Perikanan (P2SKP) Tambak Rejo, Blitar, Jawa Timur. Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Sandita, M. F. A. 2012. Manajemen Sumber Daya Perikanan. Edisi ke-2. <<https://pustaka.ut.ac.id/lib/mmpi5102-manajemen-sumber-daya-perikanan-edisi-2/#tab-id-3>>. Diakses 9 November 2022.
- Sandria, F., A. D. P. Fitri, dan D. Wijayanto, 2014. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Resources Utilization Management and Technology*, 3 (3) : 10-18.
- Setiawati, C. I. dan Z. Ilma. 2017. Ecopreneurship pada Industri Perikanan : Bagaimanakah *Manifestasi Eco-Innovation* pada *Fish 'NBluesEnterprise*. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 17 (1) : 61-70.
- Shadiqin, I., R. Yusfiandayani, dan M. Imron, 2018. Produktivitas Alat Tangkap Pancing Ulur (*Handline*) Pada Rumpon *Portable* di Perairan Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 9 (2) : 105-113.
- Sibagariang, O. P., Fauziyah, dan F. Agustriani, 2011. Analisis Potensi Sumberdaya Perikanan Tuna *Longline* di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Maspari Journal*, 3 : (24-29).

- Sudrajat, S. M. N. I., A. Rosyid, dan A. N. Bambang, 2014. Analisis Teknis dan Finansial Usaha Penangkapan Ikan Layur (*Trichiurus* sp) Dengan Alat Tangkap Pancing Ulur (*Handline*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu Sukabumi. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3 (3) : 141-149.
- Sunarto, I. J. Paransa, dan A. Luasunaung, 2017. Fluktuasi Hasil Tangkapan *Mini Purse Seine* Yang Didaratkan di Pelabuhan Samudra Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2 (6) : 231-235.
- Suseno, 2007. Menuju Perikanan Berkelanjutan. Pustaka Cisendo, Bandung.
- Triantini, S. A. N. P., I. W. Arthana, M. A. Pratiwi, 2021. Pendugaan Potensi Ikan Layang (*Decapterus* spp) Yang Didaratkan di PPN Pengambengan. *Current Trends in Aquatic Science*, 4 (1) : 10-17.
- World Wild Life. 2022. Facts About Yellowfin Tuna. <
<https://www.worldwildlife.org/species/yellowfin-tuna>> Diakses pada Jumat, 18 November 2022.
- Wurlianty, H.A., J. Wenno, M. E. Kayadoe, 2015. *Catch Per Unit Effort* (CPUE) Periode Lima Tahunan Perikanan Pukat Cincin di Kota Manado dan Kota Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 2(1) : 1-8.
- Yanto, F., Susiana, dan W. Muzammil, 2020. Tingkat Pemanfaatan Ikan Umela (*Lutjanus vitta*) di Perairan Mapur Yang Didaratkan di Desa Kelong Kecamatan Bintang Pesisir Kabupaten Bintan. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 4 (2) : 1-9
- Zulkarnaini, H. Arief, dan Z. Murni, 2022. Model Surplus Produksi Pengelolaan Ikan Teri Di Perairan Sungai Apit Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 16 (1) : 1-9.