

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara C. 2013. Analisis Pendapatan Nelayan PPP Lampasing (Studi Kasus Nelayan *Purse Seine* dan Payang). Skripsi, Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Amir, F dan Mallawa A. 2015. Pengkajian stok Ikan Cakalang (*katsuwonus pelamis*) di Perairan Selat Makasar, Jurnal IPTEK PSP. 2(3): 208-217.
- Aprilia, K., Putra, A.A, S dan Rosmaiti, 2023. Studi keanekaragaman jenis ikan di sungai mati Alur Cucur Aceh Tamiang. Jurnal Perikanan 13(1):72-80.
- Aprilia, S. 2011. Trofik level hasil tangkapan berdasarkan alat tangkap yang digunakan nelayan di Bojonegara, Kabupaten Serang, Banten. Jurnal Institut Pertanian Bogor.1 (1): 45-53
- Ardani, B, dan Organsastra. 2009. Struktur komunitas ikan di Danau Bagamat Petuk Bukit. Journal of Tropical Fisheries. 4(1): 356- 367
- Ariadi, H., Wafi, A., Supriatna., dan Musa, M. 2021. Tingkat difusi oksigen selama periode blind feeding budidaya intensif udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). Journal of Science and Technology. 14 (2): 152- 158.
- Arios, A, H., A, Solichin, dan S.W. Saputra. 2013. Hasil tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan menggunakan alat Tangkap Bubu Lipat yang Didaratkan di TPI Tanjung Sari, Kabupaten Rembang. Journal of Management of Aquatic Resources. 2(2): 243-248.
- Aryanegara, I. 2015. Penamaan Ikan Oleh Masyarakat Nelayan di Pantai Depok: Kajian *Etnolinguistik*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asruddin, S, N dan Mohamad S, Y. 2020. Komposisi hasil tangkapan Payang berdasarkan musim penangkapan di Perairan Teluk Gorontalo. Program Studi Akuakultur.12(2): 81-89
- Badrudin, S, R. Suharti , Y dan S. Imam. 2003. Indeks kenaekaragaman hayati ikan Kepe-kepe (*Chaetodontidae*) di perairan Wakatobi, Sulawesi Tenggara, Jur. Penel. Perik. Ind., Edisi Sumber Daya dan Penangkapan. 9(7): 67-73.
- Baskoro, M. S., Taurusman, A. A. dan Sudirman. 2011. Tingkah Laku Ikan Hubunganya Dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. [TESIS]. Bandung: Lubuk Agung.
- Budiman, S. dan Hertati, R. 2021. Keanekaragaman jenis ikan di Perairan Sungai Batang Uleh Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. Pengolahan Sumberdaya Perairan, 5(1), 24–33.
- Barange, M. dan Campos, B. 1991. Models of species abundance: A critique of and an alternative to the dynamics model. Journal Marine ecology progress series, 69(3):293-298.
- Dhahiyat, Y., Sinuhaji, D dan Hamdani, H. 2003. Struktur komunitas ikan karang daidaerah transplantasi karang Pulau Pari Kepulauan Seribu. Jurnal Ikhtiologi Indonesia, 3(2): 87-94
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Painan. 2008. Kajian potensi dan arah Pengembangan Pantai Cerocok Kota Painan. DKP.: 63.

- Efendi, W.W., Fitroh N.P. dan Zulaikah N. 2013. Studi Inventarisasi keanekaragaman tumbuhan paku di kawasan wisata Coban Rondo Kabupaten Malang. Jurnal Cogito Ergo Sum, 2(3): 173-188.
- Fauziah, A.N., I. Triarso, dan A.D.P. Fitri. 2020. Pendugaan daerah penangkapan Ikan Tongkol dengan teknologi penginderaan jauh berdasarkan parameter klorofil-a dan suhu permukaan laut di Perairan Natuna. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 9(1):35-44.
- Gigentika, S. 2012. Optimasi Pengembangan Perikanan Cakalang di Kabupaten Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat. Tesis. Pascasarjana. Intitut Petanian Bogor (IPB), Bogor.
- Hakim L, Wiyono E, S dan Wahju R,I. 2018.Kompetisi alat penangkapan ikan sekala kecil di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalsari. Journal Marine of Fisheries. 9(1) : 111-120.
- Hariati, T., K. Amri, dan U. Chodriyah. 2010. Fluktuasi hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus spp.*) di perairan Kendari dan sekitarnya serta kaitannya dengan sebaran suhu permukaan laut, salinitas, dan kandungan klorofil-a permukaan. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 16 (2): 135-146.
- Haryati, T. 2011. Komposisi hasil tangkapan, musim penangkapan, dan indeks kelimpahan ikan pelagis yang tertangkap pukat cincin mini di perairan Kendari, Laut Banda. Jurnal Lit.Perikanan.Indonesia, 17(2): 139-146.
- Hasbi, I. M., Resky D. R dan Rachmawaty D. 2020. Komposisi hasil tangkapan dan metode pengoperasian dan jaring insang dasar (*Battom gillnet millenium*) di Perairan Kepulauan Sangkarrang. Jurnal Ilmu Perikanan. 9(1):53–58.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, keseragaman dan dominansi Bivalvia di area buangan lumpur lapindo Muara Sungai Porong. Jurnal Ilmu Kelautan, 3(1):54–59.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2021. Buku Statistik Hasil Perikanan Nasional 2021.
- Kordi K, M. G. H. 2010. Budidaya Ikan Air Tawar. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Kotelat M, Anthony J. W, Sri Nurani K, dan Soetikno.W. 1993. Fresh water Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Jakarta: Periplus Editos (HK)
- Kuncoro, B.E dan Ardi, W.F.E. 2009. Ensiklopedia Populer Ikan Air Laut. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Kuswanto, T. D., Syamsuddin, M. L., dan Sunarto. 2017. Hubungan suhu permukaan laut dan klorofil-a terhadap hasil tangkapan Ikan Tongkol di Teluk Lampung. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 7(2): 90–102.
- Latuconsina, H., Natsir, M., dan Rappe, R.A. 2012. Komposisi spesies dan struktur komunitas Ikan Padang Lamun di Perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon dalam. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 4(1): 35-46.
- Luzenczyk A.2017. Change in biological reference points under different biological, fishery, and environmental factors. Acta Ichthyologica Et Piscatoria, 47(1): 41-51.

- Mariayati. T., Endrawati. H. dan Supriayanti. E. 2020. Keterkaitan antara kelimpahan zooplankton dan parameter lingkungan di perairan Pantai Wonosari Kabupaten Demak. Buletin oseanografi marina, 9(2):157-165.
- Meriyanto, Sudirman Adibrata, dan M. Arthur Farhaby. 2024. Analisis hasil tangkapan ikan menggunakan alat tangkap jaring insang tetap di Dermaga Desa Perlang Kabupaten Bangka Tengah. Jurnal Ilmu Perairan. 6(1):1–9.
- Moenir, D. T. 2007. Analisis Daerah Pengoperasian Gill Net diPerairan Parus Kecamatan Padang Barat Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Skripsi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan , Universitas Riau, Pekanbaru.
- Muhammad, Irmaya.T dan Widya P.L. 2009. Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan benih ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata Bleeker*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 1 (1): 34-41
- Mujib, Z., Boesno, H. dan Fitri, A. D. P. 2013. PemetaanSebaran Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) dengan Data Klorofil-a Citra MODIS pada Alat Tangkap Payang (*Danish-seine*) di Perairan Teluk Pelabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 2(2):150-160.
- Nagi, A., Napitupulu, G., Radjawane, I. M., Nurdjaman, S., Supriadi, D., dan Nurhayati, D. 2023. Pemetaan zona potensial penangkapan Ikan Tongkol di Perairan Teluk Banten. Buletin Oseanografi Marina, 12(3): 379–394.
- Nofrizal, J. R., Yani, A. H. dan Alfin. 2018. Hasil tangkapan sampingan (*Bycatch dan Discard*) pada Alat Tangkap Gombang (*Filter Net*) sebagai ancaman bagi kelestarian sumber daya Perikanan. Jurnal Kelautan dan Perikanan, 9(2): 221–233.
- Nugroho, R. A., Syamsudin, M. L., Andriani, Y., dan Apriliani, I. M. 2019. Efek *Thermal Front* untuk penentuan daerah penangkapan potensial Ikan Pelagis. ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut, 3(2): 05–215.
- Nurhayati, D. 2023. Pemetaan zona potensial penangkapan Ikan Tongkol di perairan Teluk Banten. Jurnal Buletin Oseanografi Marina. 12(3): 379–394.
- Olia, A.H., Monintja. D.R., Purbayanto, A dan Nikijuluw, V.P. 2007. Kapasitas perikanan tangkap di Teluk Tomini Wilayah Perairan Selatan Gorontalo. Sosiohumaniora, 9(2) 95-107
- Odum. E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Penerjemah: Samingan, T dan B. Srigandando. PT. Gramedia. Jakarta
- Panjaitan, M. 2000. Studi Tentang *Light Fishing pada Purse Seins* di Perairan Sibolga Sumatera Utara. Lembaga Penelitian UR. Tesis. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Permana, G.I., A.A. Kushadiwijayanto dan D.I. Prayitno. 2019. Variabilitas musiman daerah potensial Ikan di WPP-RI 711 Periode 2016-2018. Jurnal Laut Khatulistiwa. 2(3):131-137.
- Pormansyah. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Kawasan Rawa Kampus Universitas Sriwijaya. Skripsi. Universitas Sriwijaya. Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan.

- Prahadina, V.D., Boer, M. dan Fahrudin, A. 2015. Sumberdaya Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta* Cuvier 1817) di Perairan Selat Sunda yang didaraskan di PPP Labuan, Banten. Jurnale Marine Fisheries, 6(2): 169- 175.
- Pranggono, H. 2003. Analisis Potensi dan Pengelolaan Perikanan Teri di Perairan Kabupaten Pekalongan. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Prayoga I.M.S, Putra I.D.N.N dan Dirgayusa I.G.N.P. 2017. Pengaruh sebaran konsentrasi Klorofil-a berdasarkan citra satelit terhadap hasil tangkapan ikan Tongkol (*Euthynnus sp*) di Perairan Selat Bali.Universitas Udayana - Bali. Journal of Marine and Aquatic Sciences. 3(1): 30-46.
- Putri. W.R. 2017. Kompisisi Hasil tangkapan *Purse Seine* di daerah penangkapan Ikan WPP 572. Skripsi. Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor.
- Samitra, D., dan Rozi, Z. F. 2018. Keanekaragaman ikan di sungai keligi kota lubuklinggau. Jurnal Biota, 4(1): 1-6.
- Sriwidodo, D. W. E dan Sugiyarto, A. B. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. Bioteknologi. Jurnal Natur Indonesia10(2):50-54.
- Sari, I. P., dan Hakim, A. A. 2021. Komposisi spesies non-target dominan pada aktivitas penangkapan Rajungan. JECE-Journal of Empowerment Community and Education, 1(2): 21-29
- Satria Y.T., Bustarib dan Nofrizal. 2021. Komposisi hasil tangkapan Ppkat cincin (*Purse Seine*) di Pelabuhan Perikanan Samudera Kutara Provin Aceh. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk .49 (2): 1024-1032
- SEAFDEC. 2018. The Technical Experts Meeting on Management of Transboundary Species for Northern Southern Sea, Bangkok, Thailand, 4- 5 April 2018, Southeast Asian Fisheries Development Center.
- Sedana, S dan Niken, P. 2001. Penuntun Praktikum Pengelolaan Kualitas Air. Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru.
- Setiawan, F. 2006. Panduan Lapangan Identifikasi Ikan Karang Dan Invertebrata Laut Dilengkapi dengan Metode Monitoringnya. Manado: WCS, Marine Program.
- Simbolon D. 2008. Pendugaan daerah penangkapan Ikan Tongkol berdasarkan pendekatan suhu permukaan laut deteksi satelit dan hasil penangkapan di perairan Teluk Palabuharatu. Jurnal Litbangda N T., 4(2):23-30
- Sinaga. W. D., Sari. T. E. Y dan Brown. A. 2015. The Productivity Of Longline Fishing Gear in KM. Kakap Mina Utama .Skripsi. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Sirait, M., Rahmatia, F. dan Pattulloh, P. 2018. Komparasi indeks keanekaragaman dan Indeks dominansi fitoplankton di Sungai Ciliwung Jakarta (Comparison of Diversity Index and Dominant Index of Phytoplankton at Ciliwung River Jakarta). Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology 11(1):75-79.

- Sudrajat, A, Darti Satiyani, Sudarto, Ketut Sugama dan Murniyati, 2009. Inventarisasi Keragaman Ikan lokal Air Tawar Provinsi Jambi. Cetakan ke 2(8) Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi, Jambi,
- Sumardi Z, M. Ali Sarong, Muhammad Nasir. 2014. Alat Penangkapan Ikan yang ramah lingkungan berbasis code of conduct for responsible fisheries di Kota Banda Aceh. *Jurnal Agrisep*, 15 (2): 10 18.
- Suwarso, T. Ernawati dan T. Hariati. 2015. Biologi reproduksi dan dugaan pemijahan ikan Kembung (*Rastrelliger*) di Pantai Utara Jawa. *Jurnal Bawal*.7 (1): 9-16.
- Sriwidodo, D. W. E., dan Sugiyarto, A. B. 2013. Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi*. *Jurnal* 10(2):53-50.
- Syafei, Lenny S. 2017. Keanekaragaman Hayati dan Konservasi Ikan Air Tawar. *Jurnal Natur Indonesia* 11(1): 48-62.
- Syamsuddin, M, A., Salam,A., dan Koniyo, Y. 2014. Penelitian Prioritas Nasional Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia, 2011-2025. Laporan Akhir. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Rusmiati. 2000. Pengaruh perbedaan warna cahaya lampu Listrik TL (*Tube Luminiscence*) Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Apung di Perairan Teluk Kabung Kecamatan Bungus Kotamadya Padang Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Vernando, D. 2005. Pengaruh pasang dan surut terhadap hasil tangkapan Kelong Bilis Desa Pulau Medang Kecamatan Senayang Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan hal 4-31. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru
- White, W.T., Last, P.R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B.I., and Blaber, S.J.M. 2013. Market Fish of Indonesia (Jenis-Jenis Ikan di Indonesia). ACIAR Monograph No 155. Australian Centre for International, Agricultural Research (ACIAR). Canberra. 438
- Julius., G. Kusumah, dan H.L. Halim. 2011. Pola spasial sebaran material dasar perairan di Teluk Bungus, Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. 17(2): 127 – 135.
- Julius., T.A. Tanto, M. Ramdhan, A. Putra, dan Salim. H. L. 2014. Perubahan tutupan lahan di Pesisir Bungus Teluk Kabung, Sumatra Barat Tahun 2003-2013 menggunakan Sistem Informasi Geografis (GiS). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan*, 6(2): 311-318.
- Yustina. 2009. Keanekaragaman jenis ikan di sepanjang Perairan Sungai Rangau Riau Sumatera. *Jurnal Natur Indonesia*. 2 (1):1-14

