

DAFTAR PUSTAKA

- Akliyah, Lely, S., Yulia, A., dan Silvia, E.P. 2014. Identifikasi Komoditas Unggulan Pertanian Tangkap di Kawasan Minapolitan Kabupaten Indramayu. *Prosiding SNaPP 2014 Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, **4**(1), 1–17.
- Alwi, Muhammad, J., Hasrun, A., dan Ernaningsih, A. 2019. Status Pemanfaatan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries (JOINT-FISH) : Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, **2**(2), 216–28.
- Arnenda, dan Gussasta, L. 2019. Pendugaan Stok Ikan Tuna (*Thunnus spp.*) Menggunakan Model Produksi Surplus (MPS) di Perairan Samudera Hindia (Studi Kasus: Selatan Jawa Timur). *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, **3**(2), 128–34.
- Asiandu, Angga, P., dan Achmad, G.M. 2022. The Bioprospecting of Mangrove Red Snapper Cultivation (*Lutjanus argentimaculatus* Forsskal, 1775) Using Floating Cages. *Biology, Medicine, & Natural Product Chemistry*, **11**(1), 27–33.
- Aulia, Ananda, L., dan Dian, H.H. 2021. Kajian Spasial Prioritas Pengembangan Pelabuhan Perikanan di Kabupaten Indramayu. *FTSP Series:Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir*, 390–403.
- Baharudin, L. 2013. Potensi Lestari Ikan Kakap Di Perairan Kabupaten Sambas. *Vokasi*, **9**(1), 1–10.
- Beverton, R.J.H., dan Gulland, J.A. (1984). Fish Stock Assessment. *The Journal of Applied Ecology*, **21**(2), 736.
- Bubun, Rita L., Amir, M., dan Rosdiana. 2022. Dampak Covid-19 Terhadap Perikanan Bagan di Perairan Bagian Tenggara Sulawesi Tenggara. *Marine Fisheries*, **13**(1), 77–90.
- Cahyani, Rochmah, T., Sutrisno, A., dan Bambang, Y. 2013. Potensi Lestari Sumberdaya Ikan Demersal (Analisis Hasil Tangkapan Cantrang Yang Didaratkan di TPI Wedung Demak). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 378–83.
- Dafiq, Afrah, H., Zuzy, A., Achmad, R., dan Asep, A.H.S. 2019. Analisis Bioekonomi Sumber Daya Ikan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus*) di Perairan Kabupaten Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **10**(1), 8–19.
- Ernaningsih, Muhammad, J., Hasnidar, H., Andi, A., dan Kasmawati, K. 2024. Karakteristik Biologis Ikan Kakap Merah (*Lutjanus gibbus*) yang Tertangkap di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **15**(3), 163.
- Hamzah, Asep, dan Hery, S.N., 2021. Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap

- Masyarakat Nelayan Sekitar Ppn Karangantu. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **4**(1), 073–081.
- Herka, M., Dersi, Kurniawan dan Arief, F. 2018. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Perikanan Tangkap*, **2**(1), 30–41.
- Hernawati, D., Chaidir, D., Meylani, V., Rizal, P.R. 2018. Potensi Hasil Tangkapan dan Kelimpahan Sumberdaya Ikan di Pendaratan Karangsong Indramayu. *Bioedusiana*, **3**(2), 69–76.
- Hilmawan, I. 2021. Analisis Efisiensi Dengan Menggunakan Metode DEA (*Data Envelopment Analysis*) di TPI (Tempat Pelelangan Ikan) di Provinsi Banten. *Jurnal Rekaman*, **5**(2), 150–58.
- Homaidi, A. 2017. Analisis Perancangan E-Commerce Untuk Pemasaran Olahan Hasil Perikanan. *AiTech*, **3**(1), 1–8.
- Ika, H., Ledhyane, Wahida, K.S., Farisa, M.R., dan Muhammad, A.R. 2020. Fishery Management of Skip Jack Tuna Landed in Prigi Fishing Port, Trenggalek: Feedback Harvest Control Rule Application. *Marine Fisheries*, **11**(1), 11–20.
- Indriani, A., dan Chairun, N. 2021. Transaksi Pelelangan Ikan Pada Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Kecamatan Karangsong. **11**(2), 130–143.
- Kartini, N., Mennofatria, B., dan Ridwan, A. 2021. Analisis CPUE (*Catch Per Unit effort*) dan Potensi Lestari Sumberdaya Perikanan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di Perairan Selat Sunda. *Manfish Journal*, **1**(03), 183–89.
- Kristiana, H., Jamaludin, M., dan Nur, A. 2021. Pendugaan Status Sumberdaya Perikanan Skala Kecil di Kota Semarang. *Tropical Fisheries Management Journal*, **5**(1), 51–58.
- Kurniawan, D. 2020. Pendugaan Stok Ikan Selar (*Atule mate*) di Perairan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatiklestari*, **3**(2), 35–42.
- Listiani, A., Dian, W., dan Bogi, B.J. 2015. Analisis CPUE (*Catch Per Unit Effort*) dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Tangkap : Indonesian Journal of Capture Fisheries*, **1**(1), 1–9.
- Mahdina, A., Isdy, S., dan T. Junaidi. 2022. Potensi Lestari dan Beberapa Aspek Biologi Ikan Pari (*Dasyatis sp.*) Sebagai Tinjauan Status Perikanan Tangkap di Laut Jawa. *Jurnal Maiyah–Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **1**(1), 58–65.
- Mahmud, A., dan Rita L.B. 2016. Potensi Lestari Ikan Layang (*Decapterus spp*) Berdasarkan Hasil Tangkapan Pukat Cincin di Perairan Timur Sulawesi Tenggara. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, **6**(2), 159–68.
- Mayalibit, Devi, N.K., Rahmat, K., dan Yonfitner. 2014. Analisis Bioekonomi

- Untuk Pengelolaan Sumber Daya Ikan Selar Kuning (*Selaroides Leptolepis*, Cuvier & Valenciennes) yang Didaratkan di PPN Karangantu, Banten. *Bonorowo Wetlands*, **4**(1), 49–57.
- Nugraha, E., Bachrulhajat, K., dan Yuniarti. 2012. Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi di Perairan Teluk Banten. *Journal of Chemical Information and Modeling*, **3**(1), 91–98.
- Pratama, A.N.I., Angelica, F.O., Faidzin, F., dan Ganjar, N.I. 2024. Industrialisasi Sumber Daya Maritim: Analisis Deskriptif Terhadap Potensi Peningkatan Pendapatan Masyarakat Pesisir yang Berkelanjutan. *Wijayakusuma National Conference (WinCo)*, **4**(1), 70–76.
- Russell, B., W.F. Smith-Vaniz, A. Lawrence, K.E. Carpenter, dan R. Myers. 2016. *Lutjanus Gibbus*, Humpback Red Snapper. *Least Concern*, **3**(1), 1–11.
- Sadri, S., Frangky, F.T., Jumadi, S., dan Rahmat, M. 2021. (CPUE) *Rhynchobatus* Sp Menggunakan Gillnet Dasar di Wilayah Pengelolaan Perikanan 711 (WPP NRI 711) Pada Fishing Base PPI Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Manfish Journal*, **1**(03), 133–42.
- Santoso, D. 2016. Potensi Lestari dan Status Pemanfaatan Ikan Kakap Merah dan Ikan Kerapu di Selat Alas Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, **16**(1), 15–24.
- Setyohadi, D. 2009. “Studi Potensi dan Dinamika Stok Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Selat Bali Serta Alternatif Penangkapannya. *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences)*, **11**(1), 78–86.
- Sparre, dan S.C. Venema. 1998. Sparre-Venema_1998. *FAO Fisheries Technical Paper*, **306**(1), 1–433.
- Sriati. 2011. Kajian Bio-Ekonomi Sumberdaya Ikan Kakap Merah Yang Didaratkan di Pantai Selatan Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Akuatika*, **11**(2) 79-90.
- Sulistiyawati, Endah, T. 2011. Pengelolaan Sumberdaya Ikan Kurisi (*Nemipterus furcosus*) Berdasarkan Model Produksi Surplus di Teluk Banten, Kabupaten Serang, Provinsi Banten.
- Telussa., Riena, F. 2016. Kajian Stok Ikan Pelagis Kecil Dengan Alat Tangkap Mini Purse Seine Di Perairan Lempasing, Lampung. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, **1**(2), 32–42.
- Ulinnuha, Layali, A., Trisnani, D.H., dan Aristi, D.P.F. 2023. Analisis Pola dan Musim Penangkapan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) yang Didaratkan di PPP Tasikagung Kabupaten Rembang. *Aurelia Journal*, **5**(2), 347–58.
- Usman, A., Ono, K.S., dan Mufti, P.P. 2014. Pengelolaan Sumberdaya Ikan Kakap Merah (*Lutjanus spp.*) di Perairan Utara Cirebon, Laut Jawa. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, **5**(1), 65–74.

- Wahyuningsih, Prihatiningsih, dan Tri, E. 2013. Parameter Populasi Ikan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus*) di Perairan Laut Jawa Bagian Timur *Bawal*, **5**(3), 175–79.
- Wartono, W., dan Ika, S. 2020. Metode Iterasi Dua Titik Berparameter Real Dengan Orde Konvergensi Optimal. *Kubik: Jurnal Publikasi Ilmiah Matematika*, **5**(2), 118–28.
- White, L. 2013. Jenis-Jenis Ikan Indonesia. *Australian Government*, **6**(2), 98–105.
- White, W.T., Peter R. Last, Dharmadi, Ria, F., Umi, C., Budi, I.P., John J.P., Melody, P., dan Stephen J.M.B. 2013. Market Fishes of Indonesia. *Australian Centre for International Agricultural Research*. 155 hal.
- Yuniarta, S., Paul, A.M.Z., Rolf, A.G., Sugeng, H.W., dan Ierland, E.I. 2017. Uncertainty in Catch and Effort Data of Small- and Medium-Scale Tuna Fisheries in Indonesia: Sources, Operational Causes and Magnitude. *Fisheries Research*, **19**(3), 173–83.
- Zahra, A.N.A., Susiana, S., dan Dedy, K. 2019. The Sustainable Potential and Utilization Rate of Yellowtail Scad Fish (*Atule mate*) Landed on Kelong Village, Bintan Regency, Indonesia. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, **3**(2), 57–63.
- Zulbainarni, N., M. Tambunan, Y. Syaikat, dan A. Fahrudin. 2013. Model Bioekonomi Eksploitasi Multispecies Sumber Daya Perikanan Pelagis di Perairan Selat Bali. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **2**(2), 141.