

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Wisudo, S., & Monintja, D. 2011. Analisis Keragaan Perikanan Tangkap Di Kota Ternate. *Buletin PSP*, **19**(1): 81-95.
- Adjie, S., Khoirul, D. 2015. Biologi Reproduksi Ikan Red Devil (*Amphilopus labiatus*) dan (*Amphilopus citrinellus*) Di Waduk Kedung Ombo, Jawa Tengah. *Bawal*, **7**(1): 17-24.
- Aida, S. N., & Utomo, A. D. 2012. Tingkat Kesuburan Perairan Waduk Kedung Ombo Di Jawa Tengah. *Bawal Widya Ris. Perikan. Tangkap*, **4**(1): 59-66.
- Aida, S. N., & Utomo, A. D. 2019. Pendugaan Daya Dukung Perairan Untuk Budidaya Ikan Dalam Keramba Jaring Apung Di Waduk Pondok, Ngawi Jawa Timur. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **10**(3):197-208.
- Aisyah, A., & Widiastuti, R. 2017. Preferensi Masyarakat Terhadap Jenis Ikan Penebaran Di Sekitar Waduk Kedung Ombo, Provinsi Jawa Tengah. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **2**(2): 93-102.
- Alamsah, Safingi., Wibowo, Berbudi., Krisnafi, Y. 2020. Perhitungan Daya Roller Pada Alat Tangkap Bagan Tancap. *Jurnal Airaha*, **9**(1): 7-17.
- Anggrayni, F. D., & Zainuri, M. 2022. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Jaring (Mesh Size) Terhadap Hasil Tangkapan Pada Perikanan Tangkap Jaring Insang (Gill Net) Di Perairan Desa Sedayulawas, Kabupaten Lamongan. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, **3**(3): 85-92.
- Anna, Z. 2016. Sustainable capture fishery management in the Ciratadam: A bio-economic modelling approach. *Journal of Marine and Fisheries and Social Economy*, **11**(2): 161-172.
- Ariyani, N., Fauzi, A., & Umar, F. 2020. Model hubungan aktor pemangku kepentingan dalam pengembangan potensi pariwisata Kedung Ombo. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, **23**(2): 357-378.
- Bashir, A., Ishak, Z., Asngari, I., Mukhlis, Atiyatna, P., & Hamidi, I. 2019. The Performance and Strategy of Indonesian's Fisheries. *International Journal of Economics and Financial Issues*, **9**(1): 31-36.
- Cahyadi, R., & Suwandi, A. 2017. Perancangan alat bantu penangkap ikan (fishing deck machinery) untuk peningkatan produktivitas nelayan. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2017*, **1**(11): 1-9.
- Fachrussyah, Z. 2016. Buku Ajar: Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. In *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negeri Gorontalo* (Vol. 6, Issue August).
- Fadilah, P., Heriyanto, D., & Daryanto, T. 2014. Pengembangan Kawasan Wisata Waduk Kedung Ombo Sebagai wisata Terpadu di Kabupaten Grobogan. *Arsitektura*, **12**(2): 1-7.
- Ferdinan, M. A., Soemarmi, A., & Diamantina, A. 2016. Pelaksanaan fungsi Waduk Gajah Mungkur sebagai wilayah pengelolaan perikanan di Kabupaten Wonogiri. *Diponegoro Law Journal*, **5**(3): 1-7.
- Fuad, F., Sukandar, S., & Jauhari, A. 2016. Pengembangan Lampu Bawah Air Sebagai Alat Bantu Pada Bagan Tancap Di Desa Tambak Lekok Kecamatan Lekok Pasuruan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and*

- Technology*, **9**(1): 7-11.
- Hadinata, Fitria, W., Farhana, H., Nasrullah., Leko, Duferdurisa A., Stefani, K. I.T., Hutasoit, Kelvin A. H. 2023. Inovasi Teknologi Budidaya Perairan Dengan Metode Keramba Jaring Apung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, **4**(4): 4550-4554.
- Halim, A., Wiryawan, B., Loneragan, N. R., Hordyk, A., Sondita, M. F. A., White, A. T., Koeshendrajana, S., Ruchimat, T., Pomeroy, R. S., & Yuni, C. 2020. Merumuskan Definisi Perikanan Skala-Kecil Untuk Mendukung Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Indonesia. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **4**(2): 239-262.
- Hardhiawan, M. A. S., Apriliani, I. M., Gumilar, I., Dewanti, L. P., & Herawati, H. 2023. Konstruksi Alat Tangkap Gillnet Di Waduk Jatigede. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **7**(3): 395-404.
- Harjadi, B. 2018. Sebaran tingkat kepekaan tanah tererosi pada daerah tangkapan waduk kedung ombo di boyolali. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018*, **1**(1): 51-57.
- Harnanti, A., Girsang, W., & Tuhumury, M. T. F. 2023. Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Pendapatan Dan Pengeluaran Rumah Tangga Nelayan (Studi Kasus Di Negeri Tengah-Tengah Kabupaten Maluku Tengah). *AGRILAN: Jurnal Agribisnis Kepulauan*, **11**(1): 1-16.
- Hatmoko, W., & Rauf, A. 2013. Tinggi Muka Air Waduk sebagai Indikator Kekeringan Studi Kasus pada Waduk Kedungombo dan Waduk Cacaban. *Bendungan Besar, September*, 1-15.
- Hendrik. 2017. Potensi Sumberdaya Perikanan Dan Tingkat Eksploitasi (Kajian Terhadap Danau Pulau Besar dan Danau Bawah Zamrud Kabupaten Siak Provinsi Riau). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **15**(2): 121-131.
- Hidayat, A., Marits, D. M., & Gandhi, P. 2017. Analisis Kelembagaan Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Waduk Cirata. *RISALAH KEBIJAKAN PERTANIAN DAN LINGKUNGAN: Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian Dan Lingkungan*, **3**(2): 87-107.
- Hidayati, B. N., Darsono, D., & Barokah, U. 2020. Analisis Usaha Budi Daya Ikan Nila Menggunakan Keramba Jaring Apung (Kja) Dan Pemasarannya Di Kabupaten Sragen. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **6**(2), 145-157.
- Ibad, S., Supriyati, E., & Chamid, A. A. 2018. Aplikasi Pembagian Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Sistem Kedung Ombo Studi Kasus Pada Balai Pu Sda Taru Seluna Kudus. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, **9**(1): 347-360.
- Jayanto, B. B., Asriyanto, Rosyid, A., & Boesono, H. 2014 Pengaruh Atraktor Rumpon Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan (Lift Net) di Perairan Demak. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, **26**(2): 119-133.
- Jayanto, B. B., Boesono, H., Dian, A., & Fitri, P. 2016. Pengaruh Atraktor Cumi terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan Tancap di Perairan Jepara. *Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*, **11**(2): 134-139.
- Jubaedah, I. 2006. Pengelolaan Waduk Bagi Kelestarian dan Keanekaragaman Hayati Ikan. *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, **1**(1): 42-47.

- Kartamihardja, E. S., Purnomo, K., & Umar, C. 2009. Indonesian Mainland Common Aquatic Fish Resources - Neglected. *Journal of Indonesian Fisheries Policy*, **1**(1): 1-15.
- Kholis N, M., Amrullah Y, M., & Limbong, I. 2021. Studi Jenis Alat Penangkapan Ikan Tradisional di Sungai Batang Bungo Kabupaten Bungo Provinsi Jambi. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, **5**(1): 31-46.
- Kirana, E. N., Boesno, H., & Fitri, A. D. P. 2015. Analisis hasil tangkapan pada alat tangkap anco (lift net) berdasarkan perbedaan waktu pengoperasian siang dan malam di waduk Kedungombo, Boyolali. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, **4**(4): 125-134.
- Koeshendrajana, S., Wijaya, R. A., Priyatna, F. N., Martosuyono, P., & Sukimin, S. 2017. Kajian Eksternalitas Dan Keberlanjutan Perikanan Di Perairan Waduk Jatiluhur. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **4**(2): 137-156.
- Kusumaningtyas, Dyah Ika., Sukamto., Muryanto, T. 2014. Aktifitas Penangkapan Dan Kondisi Lingkungan Menjelang Periode. *BTL*, **11**(1): 23-29.
- Limbong, M. 2020. Keragaan Perikanan Tangkap Di Perairan Kabupaten Tangerang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **26**(4): 201-210.
- Lukum, R., Hafid, R., & Mahmud, M. 2023. Pengaruh Perubahan Musim Terhadap Pendapatan Nelayan. *Journal of Economic and Business Education*, **1**(1): 115-123.
- Mardhia, D., Kautsari, N., Syaputra, L. I., Ramdhani, W., & Rasiardhi, C. O. 2020. Penerapan Protokol Kesehatan Dan Dampak Covid-19 Terhadap Harga Komoditas Perikanan Dan Aktivitas Penangkapan. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, **1**(9): 80-87.
- Muhartono, R., & Koeshendrajana, S. 2015. Modal Sosial Kelompok Nelayan Di Waduk Gajah Mungkur (Studi Kasus Kelompok Mina Tirta, Kecamatan Wuryantoro, Kabupaten Wonogiri). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **8**(2): 231-240.
- Mulyana, R., Haluan, J., Baskoro, M., & Wisudo, S. 2012. Keberlanjutan Perikanan Skala Besar Di Laut Arafura. *Buletin PSP*, **20**(1): 35-43.
- Muthmainnah, D., & Fatah, K. 2021. Keberlanjutan Kegiatan Perikanan Darat Nelayan Skala Kecil Selama Masa Pandemi Covid-19 dan Mendatang (Studi Kasus di Danau Semayang, Kalimantan Timur). *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, **9**(1): 114-124.
- Novandhi. 2019. Dampak Pembangunan Waduk Kedung Ombo Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Di Kabupaten Grobogan Tahun 1989-1998. *Indonesian Journal of Conservation*, **8**(2): 122-130.
- Nugraheni, D., Suastika, M., & Purwani, O. 2022. Wisata Edukasi Perikanan Waduk Kedung Ombo Dengan Pendekatan Arsitektur Amfibi. *Senthong Jurnal Ilmiah Mahasiswa Arsitektur*, **5**(1): 136-149.
- Parliansyah. 2023. Identifikasi Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Tradisional Desa Salahaji Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, **5**(1): 89-96.
- Pical, V. J. 2014. Kinerja Aparat Pengelola Sumberdaya Perikanan Berbasis Masyarakat Di Kota Ambon ( Performance of Fishery Resources

- Management Apparatus Community Based in City of Ambon ). *Jurnal Triton*, **9**(1): 1-74.
- Picaulima, S. M., Wiyono, E. S., Baskoro, M. S., & Riyanto, M. 2021. Analysis of Factors Affecting Catches in Small-Scale Fleet Fisheries in Eastern Kei Kecil Island, Kei Islands. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, **5**(4), 415-428.
- Purnomo & Chika. 2022. Potensi Keragaman Ikan di Waduk Kedungombo Sebagai Penyedia Pangan Berkelanjutan. *Biogenerasi*, **7**(1): 99-107.
- Purnomo, K., & Kartamihardja, E. S. 2005. Pertumbuhan, Mortalitas, Dan Kebiasaan Makan Ikan Tawes (*Barbodes gonionotus*) Di Waduk Wonogiri. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **11**(2): 1-8.
- Purnomo, K., Warsa, A., Kartamihardja Balai, E. S., Pemulihan, P., & Sumberdaya, K. 2013. Daya Dukung Dan Potensi Produksi Ikan Waduk Sempor Di Kabupaten Kebumen-Propinsi Jawa Tengah Carrying Capacity and Potential Fish Yield of Sempor Reservoir At Kebumen Regency-Central Java Province. *Jurnal Litbang Perikanan*, **19**(1): 203-212.
- Putra, A. E., Mansyur, K., Sulistiawati, D., & Nurdin, M. S. 2021. Sustainability of Small Scale Capture Fisheries in Banggai Laut Waters, Indonesia. *Journal of Marine Research*, **10**(4): 515-526.
- Putranto, Y., Sudarmo, A. P., & Patanda, M. 2023. Pengaruh Faktor Usia, Pendidikan, Jumlah Anggota Keluarga Terhadap Pendapatan Nelayan Tradisional Kabupaten Cilacap (Studi Kasus: TPI Lengkong dan TPI Menganti Kisik Cilacap). *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, **7**(1): 23-35.
- Ramadhan, A., Yulianti, C., & Koeshendrajana, S. 2017. Indeks Sosial Ekonomi Rumah Tangga Nelayan Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **12**(2): 235-253.
- Rengi, P., Alawi, H., & Sumarto. 2013. Kajian stok ikan selais (*Cryptopterus spp*) di perairan Kabupaten Kuantan Singingi. *Berkala Perikanan Terubuk*, **41**(2): 40-57.
- Rosyadi, M. A. 2022. Survivalitas Nelayan Pulau Kecil di Era Digital: Motif Survive dan Strategi Literasi Nelayan Muda Desa Bajo Pulau, Bima. *RESIPROKAL: Jurnal Riset Sosiologi Progresif Aktual*, **4**(2): 233-249.
- Saksono, H., Nissa', Z. N. A., & Suadi, S. 2023. Small-Scale Fisher's Livelihood Strategies: Findings from Case Studies in Several Indonesian Coastal Areas. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, **25**(1): 9-18.
- Salmarika, S., Shadiqin, I., Irham, M., Agustina, I., Rahayu, R., Aprilla, R. M., & Rahmah, A. 2022. Performance analysis of catch fisheries in Sabang Waters. *Depik*, **11**(3): 265-270.
- Satria, A. 2015. *Analisis Tematik ST 2013 Subsektor Analisis Kesejahteraan Rumah Tangga Usaha Perikanan* (H. Sutomo, Slamet., Marhaeni (ed.)). Badan Pusat Statistik.
- Sentosa, A. A., Yuliana, E., & Astuti, P. 2022. Kajian Risiko Ikan-Ikan Asing Di Waduk Cirata, Jawa Barat Risk Assessment Of Alien Fishes In Cirata Reservoir, West Java. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap (Bawal)*, **14**(2): 105-118.
- Sinaga, R. N., Wijayanto, D., & Sardiyatmo. 2014. Analysis the Influence of

- Production Factor to Revenue and Production Volume of Denish Seine Fisherman in Brondong Fishing Port Lamongan East Java. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technolog*, **3**(2): 85–93.
- Sofiyanti, N., & Suartini, S. 2016. Pengaruh Jumlah Kapal Perikanan dan Jumlah Nelayan Terhadap Hasil Produksi Perikanan di Indonesia. *Accountthink : Journal of Accounting and Finance*, **1**(1): 49–61.
- Sudarmo, A. P., Baskoro, M. S., Wiryawan, B., Wiyono, E. S., & Monintja, D. R. 2013. Perikanan Skala Kecil: Proses Pengambilan Keputusan Nelayan Dalam Kaitannya Dengan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penangkapan Ikan. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, **4**(2): 195-200.
- Sukmono, A., Bashit, N., Rajagukguk, T. A., & Silalahi, E. 2019. Pemantauan Kualitas Perairan Waduk Kedung Ombo Periode 2013-2018 Dengan Citra Landsat-8 Multitemporal. *Elipsoida Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, **2**(1): 41–48.
- Sumantri, B., Irnad, I., Sriyoto, S., Priyono, B. S., & Yuristia, R. 2022 Analisis Fungsi Produksi Ikan Tangkap Di Kota Bengkulu. *Jurnal Agristan*, **4**(1): 60–71.
- Sutini, S., & Hermawati, R. 2022. Penataan Sistem Pelabuhan Rakyat Bagi Nelayan Di Pelabuhan Tambak Lorok Semarang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, **22**(2): 141-150.
- Syafei, L. S., & Sudinno, D. 2018. Ikan Asing Invasif, Tantangan Keberlanjutan Biodiversitas Perairan. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, **12**(3): 149–165.
- Uzra, M. 2022. Kajian Pendapatan Nelayan Penangkap Ikan Masa Covid-19 (Studi Kasus di Kecamatan Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat). *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, **3**(3): 14–23.
- Vatria, B., Wiryawan, B., Wiyono, E. S., & Baskoro, M. S. 2019. Klusterisasi karakteristik perikanan tangkap skala kecil di Kabupaten Kanyong Utara. *Marine Fisheries*, **10**(1). 95–106.
- Wahyono, A. 2016. Karakteristik Nelayan Kecil dalam Ketahanan Pangan Ikan: Kasus di Kota Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Masyarakat Dan Budaya*, **18**(3): 319–338.
- Wahyudi, A., & Sutisna, D. 2021. Analisis Perikanan Tangkap Skala Kecil di TPI Pasir Studi Kasus : Nelayan KUB Mina Jaya. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, **15**(1): 85–100.
- Wardono, B., & Muslih, T. 2020. Peran Perikanan Tangkap Skala Kecil Dalam Pembangunan Kawasan Di 'Weru Komplek', Kabupaten Lamongan. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, **10**(1): 25-38.
- Warsa, A., & Purnomo, K. 2017. Potensi Produksi Ikan Dan Status Perikanan Di Waduk Malahayu, Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **17**(4): 237-245.
- Weri, M. N., Biologi, P. S., Biologi, F., Kristen, U., & Wacana, S. 2017. Keterkaitan Alat Tangkap Ikan dengan Jenis Ikan yang Didapatkan di Rawa Pening The Linkage of Fishing Equipment with Fish Types Obtained in Rawa Pening. *BIOEDUKASI*, **10**: 35–43.
- Widarmanto, N. 2018. Kearifan Lokal Dalam Pengelolaan Sumberdaya

- Perikanan. *Sabda*, **13**(1): 18-26.
- Yahya, R., & Mahdiana, A., Muslih. 2023. Status Perikanan Tangkap di Kabupaten Kebumen. *Jurnal MAIYAH*, **2**(2): 60-67.
- Yunianto, A., Putro, S. P., & Hariyati, R. 2012. Keanekaragaman Jenis Ikan Tangkap Di Sekitar Karamba Daerah Ngasinan Waduk Kedungombo Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, **1**(1): 43-49.

