

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, K. As. Ap. dan R. Rosmaiti. (2023). Studi keanekaragaman jenis ikan di Sungai Mati Alur Cucur Aceh Tamiang Jurnal Perikanan Unram, 13, 72–80. Sumber: <http://Doi.Org/10.29303/Jp.V13i1.433>
- Asy'ari dan N. Rahimah. 2023. Efektivitas model pembelajaran kooperatif tipe two stay two stray terhadap hasil belajar siswa kelas XII IPA SMA Negeri 3 Banjarmasin. Lentera Jurnal Ilmiah Kependidikan. 18 : 2 54-62
- Bagaskara, Y., F.Nurhidayat dan D.S. Pranowo. (2020). Analisis indeks dominansi sebagai indikator stabilitas komunitas biota perairan. Jurnal Ekologi Perairan, 12(1), 67–74.
- Bahari, D.B., A. Nelwan dan M. Zainuddin. (2019). Study of catch composition species of purse seine based on fishing ground location in Tanah Beru Coastal Waters , Sub-. Jurnal Ipteks Psp, 6, 21-43.
- Ensi, (2022). Keanekaragaman jenis mangrove di kawasan hutan program studi pendidikan biologi , fkip , Universitas Kristen Wira Wacana Sumba : Jurnal Ilmiah Biologi, 10, 1108-1116.
- Fadli, R., A. Maulana dan D. Syahputra. (2021). Kebijakan pengelolaan perikanan tangkap berbasis potensi lokal dan konservasi sumber daya hayati laut. Jurnal Kebijakan Kelautan dan Perikanan, 13(1), 55–66.
- Fahleny, R., Haitami, M.Amin dan E. Monika.(2023). Keanekaragaman hasil tangkap ikan di Lebak Pematang Kelapa Kecamatan Kayuagung, Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. Jurnal Perikanan Perairan Umum, 2, 17-25.
- Fatma, N., R. Ramdani dan M. Yusuf. (2022). Analisis frekuensi kemunculan hasil tangkapan untuk mengetahui pola distribusi spesies ikan di daerah penangkapan. Jurnal Perikanan Tangkap, 14(2), 58–66.
- Fauzi, A., M.R. Syahrir dan N. Nurfadilah.(2023). Perbandingan hasil tangkapan utama dan sampingan alat tangkap trawl pada malam hari di perairan Samboja Kuala Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 1(2), 60–66. <https://doi.org/10.30872/tas.v1i2.641>
- Febrian, I., E. Nursaadah dan B. Karyadi. (2022). Analisis indeks keanekaragaman, keragaman, dan dominansi ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi, 10, 600. <https://doi.org/10.33394/Bioscientist.V10i2.5056>

- Febrianti, D., M.D. Harisandy, C.A. Nadhira dan M.R. Syahputra. (2022). Keanekaragaman dan identifikasi morfometrik jenis ikan hasil tangkapan nelayan di TPI Kuala Langsa. *Jurnal Jeumpa*, 9(2), 758–766. <https://doi.org/10.33059/jj.v9i2.6325>
- Harahap, H., A. Siregar dan M. Nasution. (2021). Aktivitas ikan pelagis di Perairan Laut Riau pada siang dan malam hari. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, 12(3), 115-127.
- Hendrarto, S. D. K. B. dan Ruswahyuni. (2015). Kelimpahan hewan Makrobentos pada dua umur tanam *Rhizophora* Sp. di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 4, 58-64.
- Hidayat, A. R., R.A.M. Ramadhan dan N. Nasrudin.(2022). Keanekaragaman dan dominasi serangga di persawahan di Kecamatan Mangkubumi, Indihiang, dan Cibereum Kota Tasikmalaya. *Agroscript: Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 4(2), 48–56. <https://doi.org/10.36423/agroscript.v4i2.986>
- Hs, D. S., D. Haris.,R. Perangin-angin, U. Prasetyono dan M. Hermawan. (2021). Komposisi dan frekuensi kemunculan jenis ikan hasil tangkapan bagan tancap di Tengkolak, Desa Sukakerta, Kabupaten Karawang, Jawa Barat. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 3(2), 51–59. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v3i2.167>
- Hutabarat, N.A., I.Sakti, S. Sutarno, A. Defianti, A. Primairyani dan E. Nursa'adah. (2023). Keanekaragaman ikan hasil tangkapan nelayan di Pelabuhan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biolog*, 11, 1090. <https://doi.org/10.33394/Bioscientist>.
- Jumarlin, J., R. Fitriah, D.P. Wahyudi, C.R. Mahfud dan R. Rahmatang.(2023). Komposisi hasil tangkapan bagan perahu di Desa Tonyaman Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Salamata*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.15578/salamata.v5i1.12769>
- Kadir, A., H. Syamsuddin dan M. Latif.(2019). Penggunaan frekuensi dalam analisis komunitas ekologi perairan. *Jurnal Ekologi Tropis*, 9(1), 33–40.
- Kasmawati dan Ardiana. (2015). Analisis keberlanjutan perikanan bagan tancap berdasarkan aspek biologi dan ekonomi. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 4(1), 351–357.
- Kurnia, M., M. Musbir, I. Jaya, A. E. Aulia, P. Saragih, A. Adam dan J. Jumsurizal.(2023). Karakteristik jenis hasil tangkapan bagan tancap berdasarkan periode bulan di Perairan Selat Makassar Kabupaten Pangkep. *Jurnal Akuatiklestari*, 6, 77-84
- Kurniawan, A dan S. Hadi.(2020). Keanekaragaman ikan demersal di Perairan Riau dan pola aktivitas spesies. *Jurnal Perikanan Laut*, 15(2), 45-56.

- Kurniawan, I., Suryanti, dan S. Hadi. (2020). Analisis keanekaragaman makrozoobentos di Sungai Code, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 127-138.
- Laraswati, Y., N. Soenardjo dan W.A. Setyati. (2020). Komposisi dan kelimpahan gastropoda pada ekosistem mangrove di Desa Tireman, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *J Mar Res*, 9, 41-48.
- Lestari, D., A. Prasetyo dan R. Wibowo. (2021). Pengaruh waktu penangkapan terhadap komposisi hasil tangkapan alat tradisional. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 14(2), 89–97.
- Lino, W.D. (2013). Perbandingan hasil tangkapan bubu rajungan yang dioperasikan pada siang dan malam di Perairan Pantai Pare Pare Sulawesi Selatan. [skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Madani. A., Nurhayati, Mairizal, Lisna, M. Hariski, F. Ramadan dan I. Sulaksana.(2022). Struktur komunitas ikan hasil tangkapan jaring insang di Sungai Batang Tebo Desa Bungkal Kecamatan Tebo Tengah Kabupaten Tebo. *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries*.5(2):179-192.
- Magurran, A.E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press.
- Mahrani, D., J. Zain dan I. Isnaniah. (2023). Composition of catch results from gombang fishing tools in Prapat Tunggal Village, Bengkalis District, Riau Province. *Tropical Marine Environmental Sciences*, 2(1), 21–25. <https://doi.org/10.31258/tromes.2.1.21-25>
- Mandolang, A. R., R.A. Lumenta dan D.J. Walangitan.(2021). Analisis indeks keanekaragaman Shannon-Wiener sebagai indikator struktur komunitas biota perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan Perairan*, 13(2), 101–109.
- Mardiah, R.S., S.Y. Roza, P.P. Kelana, R.Y.F. Hutapea dan M. Afrizal. (2020). Analisis komposisi hasil tangkapan purse seine di Sibolga. *Jurnal Bahari Papadak*, 1, 100-104.
- Marwani, T. (2019). Studi komposisi hasil tangkapan ikan di daerah pesisir sebagai indikator potensi perairan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 11(2), 78–85.
- Nita, Nurhayati, M. Hariski, F. Ramadan, Mairizal dan Farizal.(2023). Keanekaragaman hasil tangkapan menggunakan alat tangkap jaring insang dasar (*bottom gill net*) 2 inchi di Kelurahan Kampung Nelayan Kecamatan Tunggal Ilir. *jurnal perikanan*.13(1):232- 243.

- Nofrizal, R. Jhonnerie, A.H. Yani dan Alfin. (2018). Hasil tangkapan sampingan (*bycatch dan discard*) pada alat tangkap gombang (*filter net*) sebagai ancaman bagi kelestarian sumberdaya perikanan. *marine fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(2), 221–233. <https://doi.org/10.29244/jmf.9.2.221-233>
- Nurjanah, N., R. Fitriana dan D. Rachmawati. (2020). Keanekaragaman jenis ikan di ekosistem perairan pesisir dan estuari. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 15(1), 34–42.
- Nurul, A., dan T. Hidayat.(2019). Studi perbandingan hasil tangkapan alat pancing pada siang dan malam hari. *Jurnal Sains Kelautan*, 11(1), 45–52.
- Nurulludin, P., A.S. Panggabean, M.T. Duranta, R. Thomas Dan S.Mahulette.(2022). Indeks keanekaragaman jenis ikan demersal di Laut Arafura. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 28, 210 – 211.
- Odum, E. P. (1993). *Basic Ecology*. Saunders College Publishing.
- Paputungan, E., A. Luasunaung, F. Silooy, J. Budiman, I.F. Mandagi dan W. Patty.(2023). Komposisi dan tingkat keramahan lingkungan alat tangkap bagan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, Volume 8(1), 1–10.
- Pratama, R dan N. Haris. (2019). By catch pada perikanan gombang di Perairan Laut Riau. *Jurnal Perikanan dan Laut*, 20(2), 75-83.
- Preniti, R., Syafrialdi dan Djunaidi. (2019). Studi keanekaragaman ikan yang tertangkap menggunakan atribut rumpon berbeda di Sungai Mentenang Kabupaten Merangin. *Concept and Communication*, (23), 301–316. <https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>
- Putri, N. R dan A.P. Prasetyo.(2019). Analisis keanekaragaman ikan hasil tangkapan alat tangkap ramah lingkungan. *Jurnal Perikanan Tropis*, 7(2), 22–29.
- Rahardjo, E dan S. Fitriani. (2020). Studi tentang pola aktivitas ikan demersal di perairan riau: kasus ikan gonjeng (*Arius thalassinus*). *Jurnal Ekosistem Laut*, 17(4), 134-142.
- Rahayu, M., M. Rizal, H. Hafinuddin, S. Bahri, I. Khairi, A. Fuadi, M. Zakaria dan M.A. Sarong.(2023). Analisis indeks keragaman hasil tangkapan pada rumpon berbasis sumberdaya lokal di Perairan Kuala Daya Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7, 175-190. <https://doi.org/10.46252/Jsai-Fpik-Unipa.2023.Vol.7.No.2.303>
- Raja, J., K.T. Ersti, Y. Sari, J. Raja, K.T. Ersti dan Y. Sari. (2015). Analisis hubungan jumlah hasil tangkapan alat tangkap gombang dengan faktor oseanografi di Perairan Desa Bunsur Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak Propinsi Riau. *Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1–13.

- Rosadi, M., I. Putra dan S. Dewi. (2022). Komposisi hasil tangkapan dan keanekaragaman spesies di Perairan Pesisir Sumatera. *Jurnal Biologi Perairan*, 10(3), 115–122.
- Rupawan. (2017). Komposisi hasil tangkapan jaring gumbang modifikasi di Muara Selat Panjang Provinsi Riau. *Maspari Journal*, 9(2), 131–138.
- Sari, D. R., F.Yulianda dan A. Sahidin. (2020). Komposisi dan keanekaragaman hasil tangkapan pada alat tangkap tradisional di Perairan Pesisir. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 45–53.
- Septiani, M.E., C.A. Suryono dan S. Suryono. (2024). Komposisi jenis jenis ikan dan crustacea hasil tangkapan bubu naga Di Pesisir Tambakrejo Semarang. *Journal Of Marine Research*, 13, 311-218.
- Setiabudi, A. D. R., M.R. Syahrir dan D.E. Bulan.(2019). Studi hasil tangkapan sampingan (*bycatch*) dan buangan (*discards*) pada bagan perahu di Perairan Mataha Kabupaten Berau. *Jurnal Aquarine*, 6(2), 34–41. www.fishbase.org
- Setyawan, A.,M. Putra dan A. Budi. (2018). Polarisasi aktivitas ikan biang (*ilisha elongata*) di Perairan Riau. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 18(2), 102-113.
- Sriwidodo, D. W. E dan A.B.Sugiyarto.(2013). Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi*. 10(2):53-50.
- Syahputra, A., R. Handayani dan T. Hidayat.(2021). Keanekaragaman spesies dan kelimpahan ikan sebagai indikator kesehatan ekosistem pesisir. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 98–106.
- Yani, A. H., I. Effendi, N. Nofrizal, W. Windarti dan R.Fatmawati.(2022). Spesies composition and bycatch from gombang in east and south seasons in bengkalis, riau, indonesia. *Iop conference series: Earth And Environmental Science*, 1118(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1118/1/012066>
- Yuliana, R., R. Simanjuntak dan L. Dewi.(2022). Aktivitas harian spesies target dan pengaruhnya terhadap hasil tangkapan. *Jurnal Biologi Laut*, 10(4), 202–210.
- Yuliatwati, E. (2019). Evaluasi hasil tangkapan sampingan (*by catch*) pada perikanan skala kecil. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perikanan*, 7(1), 22–30.
- Yusuf, I., S. Mulyadi dan H. Kurniawan. (2020). Analisis keanekaragaman udang di Perairan Laut Riau. *Jurnal Krustasea*, 8(1), 98-106.