

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. (2002). *Hubungan Kondisi Oseanografi (Suhu Permukaan Laut, Klorofil-a dan Arus) dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Sunda*.
[Disertasi].<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/7105>
- Anggraeni D.P., & Supriyadi F. (2019). Estimasi Standing Stock Sumber Daya Ikan di Danau Toba, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 16(2): 176-184.
<https://doi.org/10.31851/sainmatika.v16i2.3215>
- Arisandi, D., Shar, A., & Putri, M. (2022). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pada Pelaku UMKM di Kota Bengkulu. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(4), 818-826.<https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i4.1541>
- Azwar, M., Emiyarti, & Yusnaini. (2016). Critical thermal ikan *Zebrasoma scopas* yang berasal dari Perairan Pulau Hoga Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Sapa Laut*, 1(2), 60–66.
- Babe, B. Y., Erfin, E., & Yohanista, M. (2021). *Identifikasi Jenis Ikan Pelagis Kecil Di Pasar Alok Dan Pasar Wuring Kabupaten Sikka Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Skripsi. Universitas Nusa Nipa.
<http://repository.nusanipa.ac.id/id/eprint/1750>
- Balqis, N., El Rahimi, S. A., & Damora, A. (2021). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Ekosistem Mangrove Desa Rantau Panjang, Kecamatan Rantau Selamat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 1(1), 35-43.
<https://Jurnal.Usk.Ac.Id/JKPI/Article/View/21123>
- Bakhtiar, D., Ompusunggu, Y. A., Anggoro, A., & Supiyati. (2024). Distribusi *Target strength* Ikan Demersal Melalui Pengukuran Akustik Secara In-Situ Di Perairan Kahyapu Pulau Enggano Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 27(1), 51-58.<http://dx.doi.org/10.33772/jsl.v1i2.931>
- Boehlert, G.W., & Mundy, B.C. (1992). *Ichthyoplankton assemblages and long-term environmental variability off Oregon*. Marine Ecology Progress Series.
- Boyd, C.E. (1990). *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Birmingham Publishing.
- Becker, J. J. and D. T. Sandwell. (2008). *Global estimates of seafloor slope from single beam ship soundings*. *Journal of Geophysical Research: Oceans*, 113(C5), pp 355– 371. <https://dx.doi.org/10.1029/2006JC003879>, 2008
- Bukhari B, Adi W, & Kurniawan K. (2017). Pendugaan daerah penangkapan ikan Tenggiri berdasarkan distribusi suhu permukaan laut dan klorofil-a di Perairan Bangka. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 1(03).
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/juperta/article/view/1871>
- Bozzano, R., L. Castellano and A. Siccardi, (1998). Characterization of submerged aquatic vegetation by a sector-scanning sonar. In: Alippi, A., Canelli, G.B. (Eds.), *Proceedings of the 4th European Conference on Underwater Acoustics. Italian. National Research Council, Rome (Italy)*, pp. 159-164. <https://dx.doi.org/10.1007/s10750-007-0612-y>

- Cahya, C. N., Setyohadi, D., & Surinati, D. (2016). Pengaruh parameter oseanografi terhadap distribusi ikan. *Oseana Majalah Ilmiah Semi Populer* 41(4), 1–14. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20479503&lokasi=lokal>
- Dennerline, D. E., Jennings, C. A., & Degan, D. J. (2012). Relationships between hydroacoustic derived density and gill net catch: implications for fish assessments. *Fisheries Research*, 123, 78-89. <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2011.11.012>
- Dinas Perikanan Kabupaten Bintan. (2017). *Laporan Tahunan Dinas Perikanan. Pemerintah Kabupaten Bintan*. 90 hlm. <https://bapelitbang.bintankab.go.id>
- Effendie, M.I. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fréon, P, Cury, P, Shannon, L, Roy, C. (2005). Eksploitasi Berkelanjutan Terhadap Stok Ikan Pelagis Kecil. Challenged by Environmental and Ecosystem Changes: A Review. *Bulletin of Marine Science*, 76(2): 385–462. https://www.researchgate.net/publication/228660931_Sustainable_exploitation_of_small_pelagic_fish_stocks_challenged_by_environmental_and_ecosystem_changes_A_review
- FAO. (2020). *Sampling in small pelagic fisheries*. FAO Fisheries Technical Paper. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Gaol, J.L., Wudianto, B. P. Pasaribu, D. Manurung, R. Indriani. (2004). Chlorophyll-a Concentration Derived from Satellite Imagery and Catch of Oily Sardine (*Sardinella lemuru*) in Bali Strait. *Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*. 1:20-26. https://www.researchgate.net/publication/273441916_The_Fluctuation_Of_ChlorophyllA_Concentration_Derived_From_Satellite_Imagery_And_Catch_Of_Oily_Sardine_Sardinella_Lemuru_In_Bali_Strait
- Gaol, J. L., & Sadhotomo, B. (2007). Karakteristik dan variabilitas parameter-parameter oseanografi laut Jawa Hubungannya dengan Distribusi Hasil Tangkapan Ikan. *J.Lit.Perik.Ind.*, 13(3), 201–211. <http://dx.doi.org/10.15578/jppi.13.3.2007.201-211>
- Glor, R. E., & Warren, D. (2010). Testing ecological explanations for biogeographic boundaries. *Evolution*, 65, 673–683. <https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.2010.01177.x>
- Grenouillet, G., Buisson, L., Casajus, N., & Lek, S. (2011). Ensemble modelling of species distribution: the effects of geographical and environmental ranges. *Ecography*, 34(1), 9-17. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0587.2010.06152.x>
- Hannachi, M. S., Abdallah, L. B., & Marrakchi, O. (2004). Acoustic identification of small-pelagic fish species: *target strength* analysis and school descriptor classification. *MedSudMed Technical Documents*, 5, 90-99. <http://www.faomedsudmed.org/pdf/publications/td5/td5-hannachi.pdf>
- Hafiz, M. F., Triarso, I., dan Wibowo, B. A. (2017). Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Terhadap Hasil Tangkapan Teri (*Stolephorus* spp.) Menggunakan Purse Seine Waring di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang, Kabupaten Kendal. *JFRUMT*, 6(4): 92-102.
- Hair, J. F. (2009). Multivariate data analysis.
- Harden Jones, F. R. (1968). *Fish Migration*. London: Edward Arnold.

- Handegard, N. O., et al. (2022). Aggregation behavior of small pelagic fish in response to oceanographic structures. *Journal of Marine Systems*, 214, 103524. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/view/18835>
- Helfman, G. et al. (2009). *The Diversity of Fishes: Biology, Evolution, and Ecology*. Wiley-Blackwell.
- Hidayat, E. F., Pujiyati, S., Suman, A., & Hestirianoto, T. (2019). Estimating Potential Zones Of Pelagic Fish In WPPNRI 711 (Study Case Of Natuna Sea). *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(1), 92–96. <https://doi.org/10.29244/Jpsl.9.1.92-96>
- Hisyam, M., et al. (2024). Review: The effect of climate change on the distribution pattern of small pelagic fish around the world. *Biodiversitas*. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d250804>
- Hisyam, M., Pujiyati, S., Wijopriono, E. N., & Ma'mun, A. (2020). Sebaran Ikan Pelagis Kecil Berdasarkan Kedalaman Dan Waktu Di Perairan Teluk Cenderawasih Distribution Of Small Pelagic Fish Based On Depth And Time In The Waters Of Cenderawasih Bay. *Jurnal Badan Penelitian Dan Pengembangan Kelautan Dan Perikanan*, 26, 221–232. <http://dx.doi.org/10.15578/Jppi.26.4.2020.221-232>
- Hunter, J. R. (1981). Feeding ecology and predation of marine fish larvae. In R. Lasker (Ed.), *Marine Fish Larvae: Morphology, Ecology, and Relation to Fisheries* (pp. 33–77). Seattle: University of Washington Press.
- Kurniadi, H., Aprilia, E., Utomo, J. B., Kurniawan, A., & Safril, A. (2018). Perbandingan metode IDW dan spline dalam interpolasi data curah hujan (Studi kasus curah hujan bulanan di Jawa Timur periode 2012-2016). In *Prosiding Seminar Nasional GEOTIK* (pp. 213-220).
- Kim, Z. G., Choi, Y. M., Hwang, K. S., & Yoon, G. D. (2018). Study on the acoustic behavior pattern of fish school and species identification. Shoal behavior pattern of anchovy (*Engraulis japonicus*) in Korean waters and species identification test. *J Kor SocFish Techno*, 34, 52–61 <https://doi.org/10.3796/KSFT.2014.50.1.039>
- Koesoebiono, K. (1989). *Pengantar Ilmu Kelautan*. UI Press.
- Kloser, R. J., et al. (2002). Influence of fish orientation on target strength. *ICES Journal of Marine Science*, 59, 617–625.
- Laitupa, F. S., Kacoa, S., Laitupa, M. A., & Tangke, U. (2015). Pendugaan daerah potensial penangkapan ikan layang (*Decapterus* sp) berdasarkan SPL dan klorofil-a di perairan pesisir Pulau Ternate. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(2), 28-35. DOI:10.29239/j.agrikan.8.2.28-35
- Laevastu, T., & Hayes, M.L. (1981). *Fisheries Oceanography and Ecology*. Fishing News Books.
- Lee, D. J., Shin, H. I., & Shin, H. H. (1995). Fish stock assessment by hydroacoustic methods and its applications-I-Estimation of fish school target strength. *Journal of the Korean Society of Fisheries and Ocean Technology*, 31(2), 142-152. <https://koreascience.kr/article/JAKO199511920230759.pdf>
- Leonard, F., & Hasanuddin, H. (2023). Analisis Kesesuaian Mutu Air Pada Muara Kanal Panampu Kota Makassar. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 17(2), 142-147. <https://doi.org/10.24252/Teknosains.V17i2.35654>

- Lehodey, P., et al. (2022). *Environmental drivers of pelagic fish distribution*. Progress in Oceanography.
- Li, M., & Chen, X. (2022). Relative influence of oceanographic variables on spatial distribution of pelagic fish in coastal waters. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 266, 107772. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.107772>
- Li, X., Chen, Q., & Zhang, T. (2023). Effects of ocean stratification on vertical distribution of small pelagic fish. *Journal of Fish Biology*, 102(4), 765–783.
- Lubis, M. Z., Surya, G., Anggraini, K., & Kausarian, H. (2017). Penerapan teknologi hidroakustik di bidang ilmu dan teknologi kelautan. *Oseana*, 42(2), 34-44.
<https://doi.org/10.14203/oseana.2017.Vol.42No.2.45>
- Manik H. M., Sujatmiko T. N., Ma'mun A., & Priatna A. (2018). Penerapan Teknologi Hidroakustik Untuk Pengukuran Sebaran Spasial Dan Temporal Ikan Pelagis Kecil Di Laut Banda Application Of Hydroacoustic Technology To Measure Spatial And Temporal Distribution of Small Pelagic Density in Banda Sea. Marine Fisheries: *Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(1), 41-53.
<https://doi.org/10.29244/jmf.9.1.39-52>.
- MacLennan, D. N. and E. J. Simmonds. (1992). *Fisheries Acoustic*. Chapman & Hall. New York, New York, USA, pp 176-187.
<https://doi.org/10.1007/978-94-017-1558-4>.
- Ma'mun, A., Priatna, A., Amri, K., & Nurdin, E. (2019). Hubungan antara kondisi oseanografi dan distribusi spasial ikan pelagis di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI) 712 Laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 25(1), 1-14.
<http://dx.doi.org/10.15578/jppi.25.1.2019.1-14>
- Ma'mun, A., Priatna, A., & Herlisman, H. (2018). Pola sebaran ikan pelagis dan kondisi oseanografi di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia 715 (WPP NRI 715) pada musim peralihan barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(3), 197-208.
<http://dx.doi.org/10.15578/jppi.24.3.2018.197-208>
- Ma'mun, A., Priatna, A., & Herlisman. (2018). Distribusi dan potensi sumber daya ikan pelagis di wilayah pengelolaan perikanan Negara Republik Indonesia 573 (WPPNRI573) Samudera Hindia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(3), 197–208. <http://dx.doi.org/10.15578/jppi.24.3.2018.197-208>
- Ma'mun, A., Priatna, A., Amri, K., & Nurdin, E. (2019). Relationship between oceanographic conditions and spatial distribution of pelagic fish in the Republic of Indonesia State Fisheries Management Area (WPPNRI) 712 Java Sea. *Indonesian Journal of Fisheries Research*, 25 (1), 1-14.
<http://dx.doi.org/10.15578/jppi.25.1.2019.1-14>
- Mufakkir, A., D. (2016). *Fluktuasi oksigen terlarut, suhu, dan pH air selama 3x24 jam, periode Juli 2015 - Januari 2016 di Cengkareng Drain, Pantai Indah Kapuk, Jakarta Utara*. [Skripsi] Bogor, Indonesia: Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/85541>
- Nybakken, J.W. (1992). *Marine Biology*. Harper Collins.

- Novak, T., Thirion, C., & Janzekovic, F. (2010). Hypogean ecophase of three hymenopteran species in Central European caves. *Italian Journal of Zoology*, 77(4), 469-475. <https://doi.org/10.1080/11250000903451809>
- Noya van Delsen, M. S., Wattimena, A. Z., & Saputri, S. (2017). Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama Untuk Mereduksi Faktor-Faktor Inflasi Di Kota Ambon. Barekeng: *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 11(2), 109-118. <https://doi.org/10.30598/barekengvol11iss2pp109-118>
- Nontji, A. (2007). *Laut Nusantara*. Djambatan.
- Nagelkerken, I., Goldenberg, S. U., Ferreira, C. M., Ullah, H., & Connell, S. D. (2021). Species interactions drive fish biodiversity loss in a high-CO₂ world. *Global Change Biology*, 27(10), 2388–2399.
- Ona, E. (2003). An expanded target-strength relationship for herring. *ICES Journal of Marine Science*, 60, 493–499.
- Pamungkas, PA, Kusdinar, A., & Halim, S. (2020). Relationship between SST and Salinity on Skipjack Tuna Catches on KM. Samudra Jaya in the Maluku Sea. *Journal of Fisheries and Marine Extension*, 14 (1), 13-26. <https://doi.org/10.33378/jppik.v14i1.199>.
- Perangin-angin, R., Kurnia, R., & Fahrudin, A. (2016). Kepadatan Dan Stratifikasi Komposisi Sumber Daya Ikan Demersal Di Laut Cina Selatan (WPP – NRI 711). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 22(3), 161–172. <http://dx.doi.org/10.15578/jppi.22.3.2016.161-172>.
- Pratama, G. B., Nurani, T. W., Mustaruddin, M., & Herdiyeni, Y. (2022). Hubungan Parameter Oseanografi Perairan Terhadap Pola Musim Ikan Pelagis Di Perairan Palabuhan Ratu. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 13(1), 67-78. <https://doi.org/10.24319/jtpk.13.67-78>
- Pratiwi, M. C. Y. (2021). Analisis ketimpangan antarwilayah dan pergeseran struktur ekonomi di kalimantan. *Jurnal Borneo Administrator*, 17(1), 131-154. <https://doi.org/10.24258/jba.v17i1.779>.
- Pratiwi, R. (2019). *Struktur ukuran dan parameter pertumbuhan ikan pelagis* (Tesis tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro.
- Priatna, A., & Natsir, M. (2017). Pola sebaran ikan pada musim barat dan peralihan di perairan utara Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 14(1), 67-76. <https://doi.org/10.15578/jppi.14.1.2008.67-76>
- Putri, R. S., Bibin, M., & Muhammad, F. (2021). Distribution of Small Pelagic fish in the Makassar Strait in Relation to Oceanographic Parameters: Distribusi Ikan Pelagis Kecil di Selat Makassar Kaitannya Dengan Parameter Oseanografi. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 8(2), 48-57. <https://doi.org/10.20956/jipsp.v8i2.18041>
- Putri, R. S., Surianti, Hasrianti, M. B., Damis, & Fadel, M. (2023). Distribution of small pelagic fish in the Makassar Strait in relation to oceanographic parameters. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. <https://doi.org/10.20956/jipsp.v8i2.18041>
- Putri, V., Asep, M. M., & Try, F. (2025). *Distribusi Spasial Ikan Pelagis Kecil Dan Faktor Lingkungan Di Perairan Mantang Kabupaten Bintan* (Doctoral Dissertation, Universitas Maritim Raja Ali Haji).
- Pujiyati, S. (2008). *Pendekatan metode hidroakustik untuk analisis keterkaitan antara tipe substrat dasar perairan dengan komunitas ikan demersal*

- [Thesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor, pp 1-185.
<https://ejournalbalitbang.kkp.go.id/index.php/jppi/article/viewFile/774/759>
- Pujiyati, S., Wijopriono, Mahiswara, Pasaribu, B. P., Jaya, I., & Manurung, D. (2007). Estimasi hambur balik dasar perairan dan sumber daya ikan demersal menggunakan metode hidroakustik. *J. Lit Perikanan, Ind.* 13, 145-155.
<https://doi.org/10.15578/jppi.13.2.2007.145-155>
- Randhi, Z., Hestrianoto, T., & Pujiyati, S. (2017). Akustik dibandingkan dengan densitas ikan: kombinasi metode aktif dan pasif. *J.TPK.* 8, 187-198.
<https://doi.org/10.24319/jtpk.8.187-198>
- Raza'i, T. S., Putra, I. P., Suhud, M. A., & Firdaus, M. (2018). Kelimpahan kopepoda (Copepods) sebagai stok pakan alami di Perairan Desa Pengudang, Bintan. *Jurnal Intek Akuakultur*, 2(1), 63-70.
<https://doi.org/10.31629/intek.v2i1.628>
- Ridwan, M., Suryono, & Azizah, R. (2018). Nutritional Content Study Of The Mangrove Ecosystem Of The Semarang Coastal Watershed Of Semarang City. *Journal Of Marine Research*, 7(4), 283-292.
<https://doi.org/10.14710/Jmr.V7i4.25927>
- Saifudin, Fitri, A. D. P., & Sardiyatmo. (2014). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam penentuan daerah penangkapan ikan teri (*Stolephorus* spp) di Perairan Pemalang (Jawa Tengah). *JFRMUT*, 3(4), 66-75. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jfrumt/article/view/7143/6913>
- Safruddin, R. H., & Zainuddin, M. (2018). Kondisi oseanografi pada perikanan pelagis kecil di perairan Teluk Bone. *Torani: JFMarSci*, 1(2), 48-58. *Jurnal Torani, FIKPUnhas*. 23 (3):150-156.
- Sadly, M., & Awaluddin. (2017). Sistem penjejak ikan untuk pemantauan kualitas lingkungan perairan dan prediksi lokasi penangkapan ikan menuju pengelolaan perikanan berkelanjutan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(1), 29-36. DOI: <https://doi.org/10.26618/o.v13i2.16539>
- Shafry, M. F., & Yuniar, I. (2022). Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis* Sp.). *Fisheries: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 4(1), 19-27 <https://doi.org/10.30649/Fisheries.V4i1.61>
- Siregar, A., Hamid, N., & Arya, S. (2020). Perancangan dan Pengembangan Produk dari Diabetes ACU Slipper. *TALENTA Conference Series*, 3(2), 0-7.
<https://doi.org/10.32734/ee.v3i2.1108>
- Simmonds, J. and D. N. MacLennan. (2008). *Fisheries acoustics: theory and practice*. John Wiley & Sons, pp 1341-1348.
- Simmonds, J., & MacLennan, D. (2005). *Fisheries Acoustics: Theory and Practice, second edition*. Oxford, United Kingdom: Blackwell Science.
<https://doi.org/10.1002/9780470995303>
- Smith, R. T., Jones, L. M., & Thompson, B. A. (2019). The role of dissolved oxygen and pH in fish distribution patterns. *Journal of Fish Biology*, 94(5), 876-892. <https://doi.org/10.1111/jfb.13958>
- Smith, J. A., & Johnson, L. M. (2023). Vertical distribution patterns of small pelagic fish in relation to oceanographic gradients. *Marine Ecology Progress Series*, 689, 103-115.
- Subani W dan Barus HR. (1989). Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. No.50 Tahun 1988/1989. Edisi khusus. *Jurnal Penelitian*

- Perikanan laut*. Jakarta: Balai Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 248 Hal. https://lib.sttsappi.ac.id/index.php?p=show_detail&id=40909.
- Susana, T. (2009). Tingkat keasaman (pH) dan oksigen terlarut sebagai indikator kualitas perairan sekitar muara Sungai Cisadane. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 5(2), 33-39. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i2.675>.
- Sutton, T. T., Wiebe, P.H., Madin, L.P., & Bucklin, A. (2010). Diversity and community structure of pelagic fish to 5000 m depth in the Sargasso Sea. Deep-Sea ResearchII. *Topical Studies in Oceanography*. 57, 2220-2233.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumadhiharga, O.K. (2003). Ikan Pelagis Kecil di Indonesia. *LIPI Press*.
- Stickney, R., & Rust, M. (2000). Encyclopedia of aquaculture. The United States of America: A Wiley-Interscience Publication John Wiley & Sons. https://doi.org/10.1007/1-4020-3880-1_9.
- Shafry, M. F., & Yuniar, I. (2022). Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp.*). *Fisheries: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 4(1), 19-27 <https://doi.org/10.30649/Fisheries.V4i1.61>
- Tomundo, H M. (2000). *Hubungan Fase Umur Bulan Dengan Migrasi Vertikal Harian Ikan Pelagis Pada Perairan Desa Poopoh*. Tesis Ilmu Perairan Pasca Sarjana UNSTRAT Manado. 104 hal. <http://dx.doi.org/10.15578/aj.v2i2.9893>
- Wang, J., Chen, X., & Chen, Y. (2016). Spatiotemporal distribution of skipjack in relation to oceanographic conditions in the West Central Pacific Ocean. *International Journal of Remote Sensing*, 37(24), 6149–6164. <https://doi.org/10.1080/01431161.2016.1256509>
- Wang, X., Zhang, Y., Liu, J., & Zhou, C. (2021). Threshold effects of dissolved oxygen on marine fish distribution under varying environmental conditions. *Marine Pollution Bulletin*, 169, 112486. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112486>
- Widodo J. (1997). Ulasan Perikanan Pelagis Kecil di Indonesia. Di dalam: Devaraj M, Martosubroto P, editor. Sumberdaya Pelagis Kecil dan Perikanan di Wilayah Asia Pasifik. Proceeding of The APFIC Working Party on Marine Fisheries, First Session, 13-16 May 1997,
- Windra, A., Manik, H. M., & Somantri, L. (2024). Analisis Distribusi dan Densitas Ikan di Laut Banggai Menggunakan Metode Hidroakustik dan Visualisasi GIS-Dashboard. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 16(1), 11-22. <http://dx.doi.org/10.15578/bawal.16.1.2024.11-22>
- Wudianto, W., Arnaya, I. N., Natsir, M., & Herdiana, D. (2017). Pendugaan Pola Distribusi Spasio-Temporal Target strength Ikan Pelagis Dengan Metode Akustik di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 11(6), 85-99. <http://dx.doi.org/10.15578/jppi.11.6.2005.85-99>
- Zubaidi, N., Cahyono, D., & Maharani, A. (2019). Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *International Journal of Social Science and Business*, 3(2), 68. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v3i2.17579>