

- Amri, K., dan Khairuman. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia, Jakarta.
- Anwar, N. 2008. Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu. Penelitian. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aroef, H. R., Fauzi, M., & Marson. 2009. Alat Tangkap Ikan Tradisional di Rawa Banjiran Patra Tani, Kabupaten Muara Enim. *Dalam Prosiding Seminar Nasional Forum Perairan Umum Indonesia VI* (Hal. MSP 187-196). BRPPU. Palembang.
- Budiman A, A.J. Arief & A.H. Tjakrawidjaya. 2002. Peran museum zoologi dalam penelitian dan konservasi keanekaragaman hayati (ikan). Jurnal Iktiologi Indonesia2(2): 51-55.
- Dinas Pertanian, Peternakan, Perikanan, dan Kehutanan Kota Jambi. 2015. Statistik Bidang Perikanan. Jambi.
- Dojlido, J.R., and Best, G.A. 1993. Chemistry of Water and Water Pollution. England: Ellis Horwood Ltd.
- Effendi, H. 2003. Telah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. Monalisa, S. S., & Minggawati, I. 2010. Kualitas air yang mempengaruhi pertumbuhan ikan
- Enggraini, R. 2011. Kajian Sumberdaya Danau Untuk Pengembangan Wisata Danau Diatas, Kabupaten Solok, Sumatra Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Ernawati, Y., Aida, S. N., & Juwaini, H. . (2009). Biologi reproduksi ikan sepatung, *Pristolepis grootii* Blkr. 1852 (Nandidae) di sungai musi. Jurnal Iktiologi Indonesia, 9(1), 13–24.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan Hubungannya Dengan Metode Dan Teknik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasim, Y. Koniyo, dan F. Kasim. 2015. Parameter Fisika-Kimia Perairan Danau Limboto Sebagai Dasar Pengembangan Perikanan Budidaya Air Tawar. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 3(4):130-136.
- Ilyas, S; E.S. Kartamihardja; F. Cholik; R. Arifudin; Krismono; D.W. Hendrotjahjo; Z. Jangkaru; W. Ismail; A. Hardjamulia; E. Pratiwi; H. Supriadi; Sutrisno, & S. Hadiwigeno., 1992. Pedoman Teknis Pengelolaan Perairan Umum bagi Pengembangan Perikanan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 80 hal.

- Jusmaldi., Duryadi, D. , Affandi, R ., Rahardjo, M.F., GustianoKode, R. 2014. Batang DNA ikan lais genus Kryptopterus asal Sungai Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 14(3):191-199.
- Kaban S, Asyari, Rupawan, Burnawi, Dewi A, 2017. Estimasi Stok Dan Potensi Perikanan di Danau Teluk dan Danau Sipin Provinsi Jambi KPP PUD- 438 Laporan Teknis Balai Riset Perikanan Perairan Umum dan Penyuluhan Perikanan.
- Kottelat,M.A,S.N. Whitten, Kartikasari And S. Wirjoatmiko.1993.*Freshwater Fishes Of Western Indonesia And Sulawesi*. Periplus Edition. Jakarta.
- Natarajan, A. V. dan A. G. Jhingran. 1961. Index of Preponderence Method of Grading the Food Elements in the Stomach Analysis of Fishes. Indian jurnal of Fisheries. 8 (1): 54-59.
- Krebs,C.J .1972. Ecology, The Experimental Analysis of Distribusi and Abundance.
- Leveque, C., T. Oberdorff, D. Paugy, M. L. J. Stiassny, P. A. Tedesco. 2008. Global Diversity of Fish (Pisces) in Freshwater. *Hydrobiologia*, 595:545–567
- Lisna, L., Bandi, Z., & Mulawarman, M. (2021). Perbandingan Hasil Tangkapan Jala Lempar pada Ukuran Mata Jaring yang Berbeda di Danau Kerinci. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 26(1), 13-16.
- Magurran, A. E. 1988. *Ecology diversity and its measurement*. Princeton University Press, New Jersey.
- Makmur S, Muthmainnah D, Subagdja. 2017. Pengelolaan Hampal (Hampala macrolepidota Kuhl & Van Hasselt 1823) di Danau Ranau, Sumatera Selatan dan Lampung. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 9(2): 61-70.
- Nastiti A. S, H satria, D.W.H Tjahjo, K Purnomo, A nurfiarini, A Warsa, A Suryandari, Y Sugianti, N Widarmanto. 2007. Rehabilitasi Populasi Ikan di Danau Teluk Jambi dan Waduk Kota Panjang Riau. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jambi.
- Ng PKL, Tan HH.1997. Freshwater fishes of Southeast Asia: potential for the aquarium fish trade and conservation issues. *Aquarium Sciences and Conservation*, 1(2):79-90.
- Nurdawati, S., & Prasetyo, D. (2007). Fauna ikan eksosistem hutan rawa di sumatera selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1), 1–8.
- Nurnaningsih. 2004. Pemanfaatan makanan oleh ikan- ikan dominan di perairan Waduk Ir. H. Juanda. Tesis Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Nurudin, F. A. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Putting Kalimantan Tengah. Skripsi. UNNES. Semarang.
- Nurudin, F.A., Kariada, N., dan Irsadi, A. (2013). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. Life Science, 2(2), 118-125.
- Nybakken, J.W. 1988. Biologi laut: Suatu pendekatan ekologis. Terj. Dari Marine biology: An ecological approach, oleh Eidman, M., Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo & S. Sukardjo. PT Gramedia, Jakarta: xv + 459 hlm.
- Odum, E. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Penerjemah: Tjahyono Saminginan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Pramitasari, S.D., Okamoto, J., Yoshimura, M., & Kimura, N. (2016). Trialing the effectiveness of a modified trawl net in the Northern Java Sea , Indonesia. Bull.Fish. Sci. Hokkaido Univ.
- Pratiwi, M. 2013. Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Pada Jaring Insang Hanyut dengan Ukuran Mata Jaring 3.5 Dan 4 Inci di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Putra, A.E dan Akbar, M. 2017. Komposisi Dan Keanekaragaman Jenis Ikan Karang Di Perairan Teluk Palu. Universitas Tadakulu.
- Rachmarda, A. 2011. Estimasi Populasi Gastropoda Di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. Jurnal Ekologi Perairan. 1:1-7.
- Sarapil, C., Kakampu, Y., & Kumaseh, E., 2013. Pengoperasian alat tangkap tradisional Dalombo (jala lempar) di perairan kampung Binebas Kecamatan Tabukan. Pengoperasiam alat tangkaptradisional dalombo (jala lempar) di perair. Kampung Binebas Kec. Tabukan 1–5.
- Sarapil, C., Y. Kakampu, dan E. Kumaseh. 2018. Pengoperasian Alat Tangkap Tradisional Dalombo (Jala Lempar) di Perairan Kampus Binebas Kecamatan Tabukan Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe. Ilmiah Tindalung, 4(1):1-5.
- Sudirman. 2013. Mengenal Alat Dan Metode Penangkapan Ikan PT.Rineka Cipta.
- Sukandi. 2008. Tangkul Di Danau Teluk : 2008–10.
- Sukmono. T, Sisma. K, Agus. S. 2007. Keanekaragaman Ikan Lais (*Kryptopterus* sp.) Berdasarkan Karakter Morfologi di Danau Teluk. Kota Jambi.
- Yudha, I. G. (2011). Keanekaragaman Jenis dan Karakteristik Ikan-Ikan di Perairan Way Tulang Bawang, Kabupaten Tulang Bawang. Seminar Hasil Penelitian Dan Penelitian Kepada Masyarakat UNILA, 1–11.

Yunita, L. H. (2020). Analisis Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Ikan Juaro (*Pangasius polyuranodon*) di Perairan Sungai Kampar dan Sungai Siak Provinsi Riau. *Jurnal Ruaya*, 8(2).

Yunita, L.H., Wulanda, Y., Hariski, M., Heltria, S. (2023). Distribusi Ukuran Dan Faktor Kondisi Ikan Kapiat (*Barbonymus Schwanenfeldii*) Di Perairan Sungai Batanghari Provinsi Jambi. *Jurnal TECHNO-FISH*, Vol. VII, 190-197.