

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S.N. dan A.D. Utomo. 2016. Kajian kualitas perairan untuk perikanan di Rawa Pening Jawa Tengah. 8 (3): 173 – 182.
- Baird, I.G., V. Inthaphaisy, P. Kisouvannalath, B. Phylavanh, and B. Mounsouphom. 1999. The fishes of southern Laos. Lao Community Fisheries and Dolphin Protection Project. Ministry of Agriculture and Forestry, Laos.
- Bakhtiar, N.M., A. Solichin, dan S.W. Saputra. 2013. Pertumbuhan dan laju mortalitas lobster batu (*Panulirus homarus*) di perairan Cilacap Jawa Tengah. Diponegoro Journal of Maquares (Management of Aquatic Resources). 2 (4): 1 – 10.
- CABI. 2018. *Trichopodus trichopterus* (Three Spot Gourami) [original text by M. Maddern]. In Invasive Species Compendium. CAB International, Wallingford, U.K. Available: <https://www.cabi.org/ISC/datasheet/121020>.
- Djumanto, M. Gustiana, dan E. Setyobudi. 2015. Dinamika populasi ikan belanak, *Chelon subviridis* (Valenciennes, 1836) di Muara Sungai Opak – Yogyakarta. Jurnal Iktiologi Indonesia. 15 (1): 13 – 24.
- Djumanto, M.I.P. Devi, I.F. Yusuf, dan E. Setyobudi. 2014. Kajian dinamika populasi ikan kepek, *Mystacoleucus obtusirostris* (Valenciennes, in Cuvier & Valenciennes 1842) di Sungai Opak Yogyakarta. Jurnal Iktiologi Indonesia. 14 (2): 145 – 156.
- Sentosa, A.A. dan Djumanto. 2010. Habitat Pemijahan ikan wader pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Iktiologi Indonesia. 10 (1): 55 – 63.
- Faizah, R. dan R.F. Anggawangsa. 2019. Hubungan panjang berat, parameter pertumbuhan, dan faktor kondisi ikan gulamah *Johnius carouna* (Cuvier, 1830) di Perairan Selatan Jawa. Jurnal Iktiologi Indonesia. 19 (2): 231 – 241.
- Froese, R., H. Winker, D. Gascuel, U.R. Sumaila, dan D. Pauly. 2016. Minimizing the impact of fishing. Fish and Fisheries. 17: 785 – 802.
- Geheber, A.D., C.D. McMahan, dan R. Kyle. 2010. First record of the non-native three spot gourami, *Trichogaster trichopterus* (Pallas 1770) (Teleostei: Osphronemidae) in Jamaica. Piller Aquatic Invasions. 5(1): 13 – 16.
- Herliwati dan M. Rahman. 2013. Tingkat kematangan gonad dan fekunditas ikan di Kolam Rawa Danau Bangkai pada musim kemarau. Jurnal Iktiologi Indonesia. 13 (1): 85 – 90.
- Hui, T.H. dan Peter K.L.Ng. 2005. The Labyrinth Fishes (Teleostei: Anabantoidae, Channoidei) of Sumatra, Indonesia. The Raffles Bulletin of Zoology. 13: 115 – 138.

- Irhamisyah, Ahmadi, dan Rusmilyansari. 2017. Fish and fishing gears of the Bangkau Swanp, Indonesia. *Journal of Fisheries*. 5 (2): 489 – 496.
- Irhamisyah, M. Syahdan, dan R.S. Amalia. 2021. Tingkat pengupayaan dan status pemanfaatan ikan sepat (*Trichogaster* sp.) di Perairan Umum Daratan Kabupaten Banjar. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 6 (3): 1 – 9.
- Irianto, A.F., Taufikkurrahman, D.K. Purnamasari, I.K.G Erwan, Wiryawan, Syamsuhaidi, dan Pardi. 2019. Kajian Potensi Ikan Sepat Rawa (*Trichopus trichopterus*) Lebo Taliwang Kabupaten Sumbawa Barat sebagai Pakan Unggas. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume 5* (1): 35 – 45.
- Jusmaldi, A.R. Dianingrum, dan N. Hariani. 2020. Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan sepat rawa *Trichogaster trichopterus* (Pallas, 1770) dari Bendungan Lempake Kalimantan Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 21 (3): 215 – 233.
- KLH (Kementerian Lingkungan Hidup). 2010. Program danau prioritas nasional tahun 2010 – 2014. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kudsiyah, H., Suwarni, S.W. Rahim, J. Tresnati, M.T. Umar, dan A. Novriani. 2021. Dinamika populasi ikan bungo (*Glossogobius giuris* Hamilton-Buchanan, 1822) di Perairan Danau Tempe, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*. 5 (1): 1 – 8.
- Low, B.W. and K.K.P. Lim. 2012. Gouramies of the Genus *Trichopodus* in Singapore (Actinopterygii: Perciformes: Osphronemidae). *Nature in Singapore*. 5: 83 – 93.
- Mamangkey, J.J, dan S.H. Nasution. 2014. Pertumbuhan dan Mortalitas Ikan Endemik Butini (*Glossogobius matanensis* Weber, 1913) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Jurnal Berita Biologi*. 13 (1): 31 – 38.
- Nikolsky, G.V. 1963. *The ecology of fishes*. Academic Press, London. 325 p.
- Pauly, D. 1982. Studying single species dynamics in multispecies context. In D. Pauly and G.I. Murphy (eds.). *Theory and management of tropical fisheries*. ICLARM Conference Proceeding 9, Manila. 33 – 70.
- Pauly, D. 1983. Some simple methods for the assessment of tropical fish stocks. *FAO Fisheries Technical Paper No. 234*, Manila. 52 p.
- Pauly, D. 1984. *Fish Population Dynamics in Tropical Waters: a Manual for Use Programmable Calculators*. International Center for Living Aquatic Resources Management. ICLARM Studies and Reviews 8, Manila. 325 hlm.

- Piranti, A.S. 2019. Pengendalian Eutrofikasi Danau Rawa Pening. UNSOED Press, Semarang.
- Prihatiningsih, B. Sadhotomo, dan M. Taufik. 2013. Dinamika populasi ikan swanggi (*Priacanthus tayenus*) di Perairan Tangerang – Banten. BAWAL. 5 (2): 81 – 87.
- Rainboth, W. J. 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO species identification field guide for fishery purposes. FAO, Rome. <<https://www.fishbase.se/summary/Trichopodus-trichopterus.html>>. Diakses tanggal 2 Oktober 2021.
- Rais, A.H., S. Sawestri, dan D. Muthmainnah. 2020. Dinamika pertumbuhan ikan sepat siam (*Trichopodus pectoralis*, Regan 1910) di Perairan Rawa Banjiran Patra Tani Sumatra Selatan. Jurnla Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan. 9 (3): 444 – 451.
- Rosadi, E., S. Makmur, Subagdja, dan K. Fatah. 2020. Dinamika Populasi dan Status Penangkapan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* C.V) di Wilayah Hulu Sungai Barito Kalimantan Tengah, Indonesia. Fish Scientiae. 10 (1): 21 – 31.
- Sasmita, S., N. Pebruwanti, dan I. Fitriani. 2018. Distribusi ukuran ikan teri hasil tangkapan jaring puring di Perairan Pulolamper Kabupaten Brebes Jawa Tengah. Journal of Fisheries and Marine Science. 2 (2): 95 – 102.
- Seftyono, C. 2014. Rawa Pening dalam perspektif politik lingkungan: sebuah kajian awal. Indonesian Journal of Conservation. 3(1): 7 – 15.
- Setiyowati, D. 2016. Kajian Stok Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Laut Jawa, Kabupaten Jepara. Jurnal DISPROTEK. 7 (1): 84 – 97.
- Soeprbowati, T.R. dan S.W.A. Suedy. 2010. Status Trofik Danau Rawapening dan Solusi Pengelolaanya. Jurnal Sains dan Matematika Universitas Diponegoro, Semarang. 18 (4).
- Sparre, P. dan S.C. Venema. 1998. Introduction to tropical fish stock assessment Pat 1. Manual. No 306. 1., Rev 2. FAO Fisheries Technical Paper p. 66 – 69.
- Sparre, P. dan S.C. Venema. 1999. Introduksi pengkajian stok ikan tropis. Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Terjemahan dari Introduction to Tropical fish stock assessment. FAO Fish Tech. Paper. 306. (1) 376 p.
- Sulastri, T., Y. Suryono, S. Sudarso, dan Nomosatriyo. 2010. Pengembangan Kriteria Status Ekologis Danau-danau Kecil di Pulau Jawa. Limnotek, LIPI. 17 (1): 58 – 70. <<http://lipi.go.id/publikasi/pengembangan-kriteria-status-ekologis-danau-danau-kecil-di-pulau-jawa/2476>>. Diakses pada tanggal 5 Oktober 2021.

- Sumawidjaja, K., I. Effendie, dan Enywati. 2002. Pemijahan ikan betutu, *Oxyeleotris marmorata* (BLKR.), di kolam tanah dan kolam beton. Jurnal Akuakultur Indonesia. 1 (1): 1 – 3.
- Supeni, E.A. dan N. Azizah. 2020. Struktur ukuran panjang dan bobot ikan sepat rawa di perairan umum daratan Kabupaten Banjar. Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah. 5 (1): 129 – 133.
- Supeni, E.A., A.Z. Wahab, dan Ariska. 2020. Struktur ukuran sepat rawa (*Trichogaster trichopterus*) di Perairan Rawa Bangkau Kalimantan Selatan. Fish Scientiae. 10 (1): 1 – 8.
- Tampubolon, P.A.R.P. dan M.F. Rahardjo. 2011. Pemijahan ikan sepat siam, *Trichogaster pectoralis* Regan 1910 di Danau Taliwang, Sumbawa. Jurnal Iktiologi Indonesia. 11 (2): 135 – 142.
- Utami, N.F.C., M. Boer, dan A. Fachrudin. 2018. Struktur populasi ikan teri hitam *Stolephorus commersonii* di Teluk Palabulanratu. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 10 (2): 341 – 351.
- Weri, M.N. dan Sucahyo. 2017. Keterkaitan alat tangkap ikan dengan jenis ikan yang didapatkan di Rawa Pening. Jurnal Bioedukasi. 10 (2): 35 – 43.
- Widodo, J. 1988. Population dynamics and management of ikan layang, Scad Mackerel, *Decapterus* spp. (Pisces: Carangidae) in the Java Sea. Ph.D. *Dissertation*. University Washington, Seattle. 150 p.
- Wudji, A., Suwarso, dan Wudianto. 2012. Beberapa parameter populasi ikan lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker, 1853) di Perairan Selat Bali. BAWAL. 4 (3): 177 – 184.
- Zulfia, N. dan C. Umar. 2009. Sebaran Spasial Karakteristik Sedimen dan Beberapa Parameter Kualitas Air di Perairan Rawa Pening, Ambarawa. Jurnal Penelitian Perikanan. 15 (3): 211 – 219.