



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. Mounsoophom. 1999. The fishes of southern Laos. Lao Community Fisheries and Dolphin Protection Project. Ministry of Agriculture adn 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 Bangkau pada musim kemarau. Jurnal Iktiologi Indonesia. 13 (1): 85 – 90.
- Hui, T.H. dan Peter K.L.Ng. 2005. The Labyrinth Fishes (Teleostei: Anabantoidei, Channoidei) of Sumatra, Indonesia. The Raffles Bulletin of Zoology. 13: 115 – 138.



Irhamsyah, Ahmadi, dan Rusmilyansari. 2017. Fish and fishing gears of the Bangkau Swamp, Indonesia. *Journal of Fisheries*. 5 (2): 489 – 496.

Irhamsyah, 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., Taufikurrahman, 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.

Kudsiah, 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 GI. 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. Fitran. 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.

Soeprobowati, 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.

Sulastrri, 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 Sucayyo. 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.