

## DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J. M. 2012. Identifikasi lokasi untuk pengembangan budidaya keramba jaring apung (KJA) berdasarkan faktor lingkungan dan kualitas air di perairan pantai timur Bangka Tengah. *Depik*, **1**(1): 78–85.
- APHA. 2005. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. *American Public Health Association/American Water Works Association/Water Environment Federation, Washington DC*.
- As-Syakur, A. R., & Wiyanto, D. B. 2016. Studi Kondisi Hidrologis Sebagai Lokasi Penempatan Terumbu Buatan di Perairan Tanjung Benoa Bali. *Jurnal Kelautan*, **9**(1): 85–92.
- Ayuniar, L. N., & Hidayat, J. W. 2018. Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal EnviScience*, **2**(2): 68–74.
- Dharmadi, D., & Fahmi, Z. 2017. Aspek Biologi, Pemanfaatan, dan Status Konservasi Ikan Pari Air Tawar (*Himantura oxyrhyncha*). *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **2**(5): 225–229.
- Dina, R. 2008. *Rencana Pengelolaan Sumberdaya Ikan Bada (Rasbora argyrotaenia) Berdasarkan Analisis Frekuensi Panjang di Danau Maninjau, Sumatera Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 92 hal.
- Effendie, M. I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hal.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal.
- Firmansyah, M. A., Werdiningsih, I., & Purwanto. 2015. Perbedaan daya makan ikan wader pari (*Rasbora argyrotaenia*), ikan wader bintik dua (*Puntius binotatus*), dan ikan kepala timah (*Aplocheilus panchax*) sebagai predator jentik nyamuk *Aedes* sp. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, **6**(4): 151–156.
- Froese, R., & Pauly, D. 2022. *Rasbora argyrotaenia* (Bleeker, 1849). Fishbase. World Wide Web Electronic. [www.fishbase.se/summary/SpeciesSummary.php?id=5169&lang=bahasa](http://www.fishbase.se/summary/SpeciesSummary.php?id=5169&lang=bahasa)
- Gayanilo, F. C. J., Sparre, P., & Pauly, D. 2005. *FAO-ICLARM Stock Assessment Tools II (FiSAT II)*. FAO Computerized Information Series (Fisheries). No. 8. Revised version. Rome, FAO. 168 p.
- Habibun, E. A. 2011. *Aspek Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Ekor Kuning (Caesio*

- cuning) yang Didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 80 hal.
- Herawati, T., Lili, W., Mustikawati, R., Adhardiansyah, & Diliانا, S. Y. 2017. Pertumbuhan Ikan Paray (*Rasbora Argyrotaenia*, Blkr) di Waduk Jatigede Kabupaten Sumedang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Akuatika Indonesia*, **2**(1): 71-78.
- Idrus, S. W. Al. 2018. Analisis Kadar Karbon Dioksida di Sungai Ampenan Lombok. *J. Pijar MIPA*, **13**(2): 167-170.
- Kartini, N., Boer, M., & Affandi, R. 2017. Pola Rekrutmen, Mortalitas, dan Laju Eksploitasi Ikan Lemuru (*Amblygaster sirm*, Walbaum 1792) di Perairan Selat Sunda. *Biospecies*, **10**(1): 11-16.
- Kholis, M. N., & Mz, N. 2021. Hubungan Panjang Bobot dan Mortalitas Lobster Pasir (*Panulirus homarus* Linnaeus 1758) di Perairan Kota Bengkulu. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **5**(3): 539-546.
- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, S. N., & Wirjoatmodjo, S. 1993. Freshwater fishes of western Indonesia and Sulawesi (Ikan air tawar Indonesia bagian barat dan Sulawesi). In *Periplus Editions Limited* (p. 377).
- Lisna. 2013. Seksualitas, Nisbah Kelamin Dan Hubungan Panjang-Berat (*Rasbora argyrotaenia*) di Sungai Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, **15**(2): 7-14.
- Muchlisin, Z. A., Musman, M., & Azizah, M. S. 2010. Spawning seasons of *Rasbora tawarensis* (Pisces: Cyprinidae) in Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Reproductive Biology and Endocrinology*, **8**: 2-10.
- Muchlisin, Z. A., Musman, M., & Siti Azizah, M. N. 2010. Length-weight relationships and condition factors of two threatened fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of Applied Ichthyology*, **26**(6): 949-953.
- Muhammad, H., Yunasfi, & Suryanti, A. 2014. Kebiasaan Makan Ikan Bilih (*Mystacoleucus padangensis* Bleeker) di Sungai Naborsahan, Kecamatan Ajibata, Kabupaten Toba Samosir, Sumatera Utara. *AQUACOASTMARINE*, **3**(2): 133-144.
- Musrin, Rukayah, S., & Sulistyو, I. 2014. Status Reproduksi Ikan Palung (*Hampala macrolepidota* C.V. 1823) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, **11**(1): 568-575.
- Muthmainnah, D. 2013. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang dibesarkan di rawa lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik*, **2**(3): 184-190.

- Nasution, S. H. 2008. *Ekobiologi dan Dinamika Stok Sebagai Dasar Pengelolaan Ikan Endemik Bonti-Bonti (Paratherina striata Aurich) di Danau Towuti , Sulawesi Selatan*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Okfan, A., Muskananfolo, M. R., & Djuwito. 2015. Studi ekologi dan aspek biologi ikan belanak (*Mugil sp.*). *Diponegoro Journal of Maquares*, **4**(3): 156-163.
- Parawangsa, I. N. Y., Prawira A.R.P. Tampubolon, & Nyoman Dati Pertami. 2022. The Length-Length Relationships, Growth Pattern and Condition of *Rasbora sp.* in Tamblingan Lake, Bali Island. *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, **6**(1): 34-41.
- Pauly, D. 1983. *Some simple methods for the assessment of tropical fish stocks*. FAO Fisheries Technical Paper. (234): 52p.
- Pauly, D. 1984. Fish population dynamics in tropical waters: A manual for use with programmable calculators. In *ICLARM Studies and Reviews 8*, 325 p. International Center for Living Aquatic Resources Management, Manila, Philippines.
- Prasiska, A. 2020. *Laju Pemanfaatan Wader Pari (Rasbora argyrotaenia, Blkr.) di Waduk PB Soedirman Kabupaten Banjarnegara*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Prihatiningsih, P., Edrus, I. N., & Sumiono, B. 2018. Biologi Reproduksi, Pertumbuhan dan Mortalitas Ikan Ekor Kuning (*Caesio cunning Bloch, 1791*) di Perairan Natuna. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **10**(1): 1-15.
- Pulungan, C. P. 2015. Nisbah kelamin dan nilai kemontokan ikan tabingal (*Puntioplites bulu Bleeker*) dari Sungai Siak, Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **20**(1): 11-16.
- Rahman, Y., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H. 2013. Karakteristik Populasi Ikan Biawan (*Helostoma temminckii Cuvier*) di Danau Kelubi Kecamatan Tayan Hilir. *Protobiont*, **2**(2): 80-86.
- Ramadhan, A. 2015. *Kepadatan Populasi dan Reproduksi Ikan Belanak (Mugil dussumieri) di Perairan Belawan, Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. 69 hal.
- Rosadi, E., Makmur, S., Subagdja, & Fatah, K. 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.
- Rukayah, S., & Lestari, W. 2021. Upaya Konservasi Species Asli melalui Kajian Reproduksi dan Lingkungan Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia Blker, 1854*) di Waduk PB Soedirman Banjarnegara. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)*: 118-129.

- Rukayah, S., & Wibowo, D. N. 2010. Komposisi spesies ikan introduksi pada ekosistem waduk oligotrof (Acuan: untuk konservasi ikan indigenous). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, UNNES, Semarang.
- Said, D. S., & Mayasari, N. 2010. Pertumbuhan dan Pola Reproduksi Ikan Bada (*Rasbora argyrotaenia*) pada Rasio Kelamin yang Berbeda. *Jurnal Limnotek*, **17**(2): 201–209.
- Sentosa, A. A., & Djumanto. 2010. Kajian Dinamika Populasi Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. *Seminar Nasional Tahunan VII Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan*, July.
- Siswanto, S., Sofarini, D., & Hanifa, M. S. 2021. Kajian Fisika Kimia Perairan Danau Bangkau Sebagai Dasar Pengembangan Budidaya Ikan. *Rekayasa*, **14**(2): 245–251.
- Sofarini, D., Mahmud, M., Hertika, A. M. S., & Herawati, E. Y. 2018. Dinamika Populasi Ikan Gabus (*Channa Striata*) di Rawa Danau Panggang, Kalimantan Selatan. *EnviroScienteeae*, **14**(1): 16–20.
- Suryani, F. Y., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H. 2019. Struktur Populasi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont*, **8**(2): 74–81.
- Wijaksono, D. P. 2018. *Hubungan Panjang Bobot dan Dinamika Populasi Ikan Kembung Lelaki (Rastrelliger kanagurta) di Selat Makassar*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar. 77 hal.
- Wulan, A. R., Sirang, K., & Kadir, S. 2018. Kuantitas dan Kualitas Air Daerah Aliran Sungai Satui Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Sylva Scienteeae*, **01**(1): 30–39.
- Wulandari, D. A. 2007. Penanganan Sedimentasi Waduk Mrica. *Berkala Ilmiah Teknik Keairan*, **13**(4): 264–271.