

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdan M, Batubara AS, Nur FM, Yulianto D, Sugito S, Muchlisin ZA. 2020. Intensity and prevalence of ectoparasites and endoparasites on Largescale mullet *Liza macrolepis* (Smith, 1846) in the West-South coast of Aceh. *Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, **9**(3): 484-491.
- Adheani, D., Inderia, L, S., dan Syahrir, M, R. 2021. Studi Kebiasaan Makan Ikan Baung (*Mystus Nemurus*) di Perairan Danau Wis Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Aquarine*, **8**(1): 1-9.
- Affandie, R., dan Tang, U, M. 2004. *Fisiologi Hewan Air*. UNRI Press. Pekanbaru.
- Akande, G. and Diei-Ouadi, Y. 2010. *Post-Harvest Losses in Small-scale Fisheries – Case Studies in Five sub-Saharan African Countries*. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 550, Food and Agriculture Organization of The United Nations, Rome.
- Alawi, H. 1990. *Memelihara Ikan Dalam Karamba*. Fakultas Perikanan, Universitas Riau.
- Alawi, H., Ahmad, M., Rusliadi., dan Pardinan. 1992. Some Aspect of Macrones Catfish (*Macrones nemurus*) from Kampar River. *Terubuk*, **18**(52): 33-47.
- Ananda, T., dan Nugroho, E. 2014. *Investigasi Cacing Dirofilaria Immitis Pada Anjing Yang Di Nekropsi Di Kota Gorontalo Dan Profil Darah Anjing Penderita Canine Heartworm Disease*.
- Anggoro, S., Rudiyaniti, S., dan Rahmawati, I. Y. 2013. Domestikasi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Melalui Optimalisasi Media dan Pakan. *Journal of Management of Aquatic Resources*, **2**(3): 119-127.
- Anshary, H. 2019. *Parasitologi ikan: biologi, identifikasi, dan pengendaliannya*. Deepublish.
- Ardhardiansyah, Ujang Subhan, & Ayi Yustiati. 2017. Embriogenesis Dan Karakteristik Larva Persilangan Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Jantan Dengan Ikan Baung (*Hemibagrus Nemurus*) Betina. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **8**(2): 17-27.
- Arifuddin, S., N. Abdulgani. 2013. Prevalensi dan derajat infeksi *Anisakis sp.* pada saluran pencernaan ikan kerapu lumpur (*Epinephelus sexfasciatus*) di TPI Brondong Lamongan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, **2**(1): E34-E37.
- Ariyanto, E., Anwar, S., dan Sofian. Indeks Prevalensi Dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) Di Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, **14**(1): 54-61.

- Arpia, R.Y., T. Tritawani, R. Elvyra. 2012. Jenis-jenis parasit pada ikan baung (*Mystus nemurus*) dari perairan Sungai Siak Rumbai. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau, Pekanbaru.
- Augusta, T. S. 2016. Upaya Domestikasi Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*) yang Tertangkap dari Sungai Sebangau. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 5(2): 82-87.
- Brant, S.V., Morgan, J.A., Mkoji, G.M. 2006. An approach to revealing blood fluke life cycles, taxonomy, and diversity: provision of key reference data including DNA sequence from single life cycle stages. *J. Parasitol*, 92: 77. doi: 10.1645/GE-3515.1.
- Buchmann, K., dan Bressciani, J. 2001. *An Introduction to Parasitic Diseases of Freshwater Trout*. DSR Publisher.
- Cahyanti, W., Atmadi, P. V., Subagja, J., dan Anang, H. K. 2015. Efek Pemuaasaan Dan Pertumbuhan Kompensasi Pada Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Media Akuakultur*, 10(1): 17-21.
- Campbell, N., dan Jane, B. R. 2012. *Biology Edisi 8 Jilid 2* (8th ed.). Erlangga.
- Chambers, C. B., Charlisle, M. S., Dove, A. D. M., dan Cribb, T. H. 2001. A Description of *Lecithocladium invisorn* (*Digenea: Hemiuridae*) and the pathology associated with two species of Hemiuridae in Acanthurid Fish. *The Journal Parasitology Research*, 87(8): 666-673.
- Dastagir, G., Jalbani, S., Narejo, N, T., and Khan, P. 2016. Effect of Physico-chemical Parameters on Fish Growth in Hanna Lake, Balochistan, Pakistan. *Pak. J. Anal. Environ. Chem*, 17(2): 175-179. doi: 10.21743/pjaec.v17i2.269.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Febrian, A, N. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting. Kalimantan Tengah.
- Ghassani, S., Hidayati, D., dan Abdulgani, N. 2016. Prevalensi dan Intensitas Endoparasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Budidaya dan Alam. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2): 67-70.
- Gunara, A., H., dan Rukayah, S. 2019. Manajemen Sungai Klawing untuk Kelestarian Ikan Spesies Asli. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2): 88-96.
- Hadid, Y., Mochamad Syaifudin, dan Mohammad Amin. 2014. Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus* Blkr.) *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1): 78-92.

- Hadiroseyani, Y., Hariyadi, P., dan Nuryati, S. 2006. Inventarisasi parasit lele dumbo *Clarias sp.* di daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 167-177.
- Handayani, L. 2020. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 9(1): 35-42.
- Heltonika, B. dan Okta, R. K. 2017. Pemeliharaan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus Nemurus*) dengan Teknologi Photoperiod. *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(1): 125-137.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University Press.
- Jones, B.F., M. Capello. 2004. *Trematodes: Encyclopedia of Gastroenterology*. Elsevier, Amsterdam, Belanda.
- Khairuman dan Amri, K. 2008. *Klasifikasi Ikan Baung*. Agromedia pustaka. 7 halaman.
- Komari, N., Utami, I., dan Etty, N. 2013. Kandungan Kadmium dan Seng pada Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) di Perairan Trisakti Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Sains dan Terapan Kimia*, 7(1): 42-49.
- Kottelat, M. A. J., Whitten, S. N., Kartika, & S. Wirjoatmodjo, S. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta: Periplus editions (HK) Ltd.
- Kusdiarti, Subagja, J., Arifin, O, Z., dan Dewi, RR, S, P, S. Rekayasa Lingkungan Pemeliharaan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Sintasan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(2): 141-149.
- Kusmini II, Arifin OZ, Putri FP, Kusdiarti. 2013. Laju pertumbuhan ikan nila BEST F-4 dan F-5 hasil seleksi individu. *In: Haryanti, Imron, Rachmansyah, Sugama K, Radiarta IN, Pantjara B, Azwar ZI, Kristianto AH (editor). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. Nusa Tenggara Barat, Indonesia. Jakarta, P4B. p. 563-569.
- Kusmini, I, I., dan Radona, D. 2019. Performa tiga generasi ikan baung *Hemibagrus nemurus* (Valenciennes, 1840) hasil domestikasi pada fase pendederan satu. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 19(2): 187-193. doi: 10.32491/jii.v19i2.476.
- Kusmini, I. I., Anang H. K., Jojo S., Vitas, A. P., dan Fera, P. P. 2018. Respons Dan Pola Pertumbuhan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus Nemurus*) Dari Tiga Generasi Dipelihara Pada Wadah Budidaya Yang Berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(3): 201-211.
- Levine, N. D. 1994. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Gadjah Mada University.



- Lie, L., Yang, Y., dan Zhang, L. P. 2017. *Morphological and molecular study of Longicollum Pagrosomi (Acanthocephala: pomphorhynchidae) from the barred knife jaw Oplegnathus fasciatus (Temminck & Schlegel) (Perciformes: oplegnathidae) in the East China Sea.* 94.
- Liu, S., and Fu, S-J. 2017. Effects of food availability on metabolism, behaviour, growth and their relationships in a triploid carp. *Journal of Experimental Biology*, **220**: 4711-4719. doi: 10.1242/jeb.167783.
- Linayati. 2018. Derajat Infeksi dan Tingkat Prevalensi Cacing Anisakis sp pada Ikan Tongkol (*Euthyinmus offinis*) di TPI Kota Pekalongan. *Pena Akuatika*, **17**(2).
- Mahatma, R., Roza Elvyra, Yusfiati, & Titrawani. 2012. *Beberapa Aspek Bilogi Ikan Baung (Mystus Nemurus C.V) Dari Perairan Sungai Siak.* Universitas Riau - FMIPA - Biologi : Pekanbaru.
- Metusalach., Kasmianti., Fahrul., dan Jaya, I. 2014. Pengaruh Cara Penangkapan, Fasilitas Penanganan dan Cara Penanganan Ikan terhadap Kualitas Ikan yang Dihasilkan. *Jurnal IPTEKS PSP*, **1**(1): 40-52.
- Munar, S., Aliza, D., dan Arisa, I, I. 2016. Identifikasi Dan Prevalensi Endoparasit Pada Usus Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Kolam Budidaya Di Desa Nya, Kecamatan Simpang Tiga, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **1**(2): 236-242.
- Nastiti, A. A., Gde, P., Julyantoro, S., Ayu, D., Pebriani, A., dan Suryaningtyas, W. 2021. Intensitas dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Layang (*Decapterus russeli*) yang didaratkan di Pantai Kedonganan Bali. In *Curr.Trends Aq. Sci*, **4**(2).
- Nilhakim, L., Irawan, H., dan Wulandari, R. 2019. Identifikasi, intensitas dan prevalensi endoparasit pada ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) dilokasi budidaya kota tanjungpinangnastitig. *Intek Akuakultur*, **3**(1): 45-56.
- Nugroho, E., Wartono Hadie, Jojo Subagja, & Titin Kurniasih. 2005. Keragaman Genetik Dan Morfometrik Pada Ikan Baung. *Jurnal Penelitian Perikanan Lndonesia*, **11**(7): 1-6.
- Nurchahyo, W. 2018. *Parasit pada Ikan.* Gadjah Mada University Press.
- Peoples, R.C. 2013. A review of the helminth parasites using polychaetes as hosts. *Parasitol. Res*, **112**: 3409. doi: 10.1007/s00436-013-3519-8.
- Pujiastuti, N., dan Setiati, N. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes Journal of Life Science*, **4**(1): 9-15.

- Putri, M., Fauziah, N. A., dan Agustin, V. H. 2019. *Identifikasi Endoparasit Dan Ektoparasit Ikan Hias Air Tawar Di Pasar Ikan Sasana Mina Magelang*. Prosiding Seminar Nasional MIPA. Universitas Tidar.
- Rahmat, H., Gde Sasmita Julyantoro, P., & Wulandari Suryaningtyas, E. 2020. Prevalensi dan Intensitas Parasit pada Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) di Pasar Ikan Kedonganan, Bali. In *Current Trends in Aquatic Science*, **3**(1): 47-53.
- Reiny, A.T., N.L. Sammy, A.K. Tauvan. 2011. Identifikasi, Tingkat Insidensi, Indeks Dominasi dan Tingkat Kesukaan Parasit pada Sidat (*Anguilla marmorata*). *Biota*, **16**(1): 114-127.
- Rosita, M. A., Adriani, M., dan Mahbub, M. 2012. Identifikasi dan Potensi Parasit pada Sumber Daya Ikan Hias di Danau Lais Kalimantan Tengah. *EnviroScienteeae*, **8**: 164-174.
- Rosita, Maryani, Manik, R. T. S., & Toto Fransisco. 2022. Identifikasi Endoparasit Pada Ikan Hasil Tangkap Sebagai Kandidat Ikan Domestikasi di Danau Lais Kota Palangka Raya Identification of Endoparasites in Catch Fish As Domestic Candidates in Lake Lais Palangka Raya City. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, **7**(2): 100-106. <https://doi.org/10.33087/akuakultur.v7i2.138>
- Sambodo, P., & Tethool Angelina. 2012. Endoparasit dalam Feses Bandikut (*Echymipera kalubu*). Studi awal Kejadian Zoonosis Parasitik dari Satwa liar. *Ilmu Ternak Dan Tanaman*, **2**: 71-74.
- Siregar, A, S. 2007. Analisis isi lambung ikan Baceman (*Mytus nemurus*) di Sungai Klawing Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah.
- Sularto, Raden Roro Sri Pudji Sinarni Dewi, & Ikhsan Khasani. 2010. Pengaruh Implantasi Hormon  $17\alpha$ -Metil Testosteron Terhadap Pematangan Gonad Dan Fertilitas Sperma Ikan Baung (*Mystus nemurus*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **5**(1): 53-57.
- Surono, A. 1993. *Deskripsi hama dan penyakit ikan karantina golongan bakteri* (Vol. 2). Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan, Universitas Gadjah Mada.
- Tamba, M, F., Damriyasa, I, M., Suratma, N, A., dan Theisen, S. 2012. Prevelensi dan Distribusi Cacing pada Berbagai Organ Ikan Selar Bentong. *Indonesia Medicus Veterinus*, **1**(4): 555-566.
- Tang, U. M. 2000. *Budidaya Ikan Konsumsi*. Kanisius. Yogyakarta. 55 halaman.
- Tang, U. M. 2003. *Teknik Budidaya Ikan Baung (Mystus nemurus C.V.)*. Kanisius. Yogyakarta.

- Wibowo, D, N., dan Setijanto. 2011. Kajian Berbagai Metode Pendekatan Penggunaan Makkroinvertebrata Bentik Sebagai Alat Pemantau Pencemaran Organik untuk Perairan Tropik. *J. Sains MIPA*, **17**(1): 7-14.
- Williams, E. H., dan Bunkley, L. 1996. Parasites Off shore big game fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*.
- Wirawan, I. K. A., Suryani, S. A. M. P., dan Arya, I. W. 2018. Diagnosa, Analisis dan Identifikasi Parasit yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Kawasan Budidaya Ikan Di Subak “Baru” Tabanan. *GEMA AGRO*, **23**(1): 63-78.
- World Register of Marine Species. 2008. *Hemibagrus nemurus* (Valenciennes, 1840). Accepted.
- Zairin, M. 2003. Endokrinologi dan Perannya Bagi Masa Depan Perikanan Indonesia. *Orasi Ilmiah Guru Besar FPIK IPB*.

