

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamimawar, C. N. I., Setiawan, F. B. dan Yosinta Sri Prananti. 2019. 'Identifikasi Ektoparasit Ikan Di Sungai Elo Magelang, Jawa Tengah', Prosiding Seminar Nasional MIPA 2019, p. 186.
- Aji, M. T., Ayuningtyas., Abdul, Q. J., Eric, A. 2021. Prevalensi dan Intensitas Parasit Lele (*clarias sp.*) Kolam Budidaya Kelompok "Mino Ngremboko", Desa Grabag, Kecamatan Grabag, Kabupaten Purworejo. *Journal of Aquaculture Science* 6(1): 1-11
- Alawi, H., M. Ahmad, Rusliadi dan Pardinan. 1992. "Some Biological Aspect of Macrones Catfish (*Macrones nemurus*) from Kampar River". Dalam: *Terubuk* 18 (52):33-47.
- Amirullah, S., Yayat, D., dan Ike, R. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(4): 272-282
- Amri, K., dan Khairuman. 2002. *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Agromedia, Jakarta.
- Ariyanto, E., S. Anwar., dan Sofian. 2019. Indeks prevalensi dan intensitas ektoparasit pada Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) di Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 4 (1): 54-61
- Bhakti, S. 2011. Prevalensi dan Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya
- Burhanuddin, A.I. 2014. *Ikhtologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Deepublish, Yogyakarta.
- Cameron, A. 2002. *Survey Toolbox for Aquatic Animal Diseases. A Practical Manual and Software Package*. *Aciar Monograph* No. 94, 375 p
- Dana. 1994. *Determinasi Parasit Ikan*. Pusat Karantina Ikan dan Fakultas Perikanan IPB: Bogor.
- Firdausi, A. P., Rahman, Respati, M., dan Adna, S. 2020. Protozoa ektoparasitik pada ikan Koi *Cyprinus carpio* di Daerah Sukabumi. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, vol 8(1): 50-57
- Gultom, O. W., Lestari, S., dan Nopianti, R. (2015). Analisis Proksimat, Protein Larut Air, dan Protein Larut Garam pada Beberapa Jenis Ikan Air Tawar Sumatera Selatan. *Jurnal Fishtech*, 4(2), 120-127. <https://doi.org/10.36706/fishtech.v4i2.3506>

- Gunara, A. H., dan Siti, R. 2019. Manajemen Sungai Klawing untuk Kelestarian Ikan Spesies Asli. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 6(2): 88-96
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan*. Jilid 3. Direktorat Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 355 hal
- Hardi, E. H., 2015. *Parasit Biota Akuatik*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Heltonika, B. 2009. Kajian makanan dan kaitannya dengan reproduksi ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*) di Sungai Klawing Purbalingga Jawa Tengah. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Indonesia.
- Hubert N., Kadarusman, Wibowo A., Busson F., Caruso D., Sulandari S., Nafiqoh N., Pouyaud L., Ruber L., Avare JC, Herder F., Hanner R., Keith P., Hadiaty RK. 2015. *DNA barcoding ikan air tawar Indonesia: tantangan dan prospek*. Kode Batang DNA 3:144-169.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Irwandi, Ari, H. Y. dan Diah, W., 2017. Prevalensi dan intensitas ektoparasit pada insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Protobiont*, 6(1), pp. 20-28.
- Jabal, A. R., Umi, C. Risa, T., dan Arini, R. 2020. Identifikasi Cacing Parasitik dan Potensi Zoonosis pada Ikan Sidat (*Anguilla spp.*) Asal Danau Lindu Kabupaten Sigi. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 5(2): 218-226
- Kurnia, I. A. G. D, Pande Gede, S. J, dan Endang Wulandari, S. 2019. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Bendungan Telaga Tunjung, Tabanan. *Current Trends in Aquatic Science* 2(1): 70-78
- Maulana, D, M, Sugito. 2017. *Intensitas Prevalensi Parasit Pada Ikan Betok (Anabas testudinus) dari Perairan Umum Darata Aceh Bagian Utara*. Universitas Syiah Kuala. Aceh
- Ode I. 2014. Ektoparasit pada ikan budidaya di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*. 7(1): 1-7.
- Pramono, T.B., Arfiati, D., Widodo, M.S., Yanuar, U. 2018. Ichtyofauna di Hilir Sungai Klawing Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 9 (2) :65-69

- Pranomo, T. B., dan S. Marnani. 2009. Pola Penyerapan kuning telur dan pengembangan organogenesis pada stadia awal larva Ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*). *Jurnal Berkala Trubuk*. Hal 21-22.
- Rahardjo MF, Kartamihardja ES, Utomo AD. 2007. *Identifikasi dan karakterisasi potensi perikanan perairan umum daratan*. In: *Wiadnyana et al. (eds.) Prosiding Forum Perairan Umum ke-3*. Buku I: Makalah Utama. pp. 1-17.
- Risnawati, Kasim, M., dan Haslianti. (2018). Studi Kualitas Air Kaitanya dengan Pertumbuhan Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) Pada Rakit Jaring Apung Di Perairan Pantai Lakeba Kota Bau-Bau Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 4(2), 155-164.
- Rokhmani dan P. Utami. 2017. *Patogenesis Ektoparasit pada Benih Ikan Hias Komet (*Carassius auratus*) yang Dijual di Pasar Ikan Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Rokhmani dan Budianto, B. H. 2017. *Parasitologi akuatik: Biologi, morfologi, diagnosa dan pengendaliannya*. Purwokerto: FGP Press.
- Rosita., A. Mangalik., M. Adrian. dan M. Mahhub. 2012. Identifikasi dan potensi parasit pada sumber daya ikan hias di Danau Lais Kalimantan Tengah. *EnviroScientiae* 8 164-174
- Sachlan, M. 1972. *Planktonologi*. Correspondence Course Centre. Jakarta.
- Safutra, E. 2006. Identifikasi Parasit pada Redclaw (*Cherax quadricarinatus*) dan Albertisi (*Cherax albertisi*) di Propinsi Jawa barat. [*Skripsi*]. Banda Aceh: Fakultas Perikanan Universitas Abulyatama Aceh.
- Saputra, Y., Rosita., M. Chandra, W., Ricky, D., Shinta, S.M. 2022. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Protozoa pada Ikan Gabus (*Channa striata*) yang Tertangkap di Sungai Kahayan. *AGRIENVI: Jurnal Ilmu Pertanian* 16(1): 68-74
- Sartore, Joel. 2023. Asian red-tailed catfish (*Hemibagrus nemurus*) at Zoo Negara. National Geographic Photographer and Speaker
- Sufriyanto K. Ali, Yuniarti Koniyo, Mulis. 2013. Identifikasi ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, vol 1(3).
- Sulistyo I, Setijanto, Siregar AS. 2008. Analisis histologi testis Ikan Senggaringan *Mystus nigriceps* untuk mendukung budi dayanya dalam rangka konservasi spesies. In: Hendri et al. (eds.) *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II*. pp. 225-232.
- Sulistyo, I. Dan Setijanto. 2002. Aspek ekologi dan reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*): acuan dasar domestikasi dan

budidaya. *Laporan Hasil Penelitian. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman*. Tidak dipublikasikan.

Trimariani, A. 1994. *Petunjuk Praktikum Parasit dan Penyakit Ikan*, Bandung: Unpad.

Untergasser, D. 1989. *Handbook of Fish Disease*. TFH Publication. Hongkong. P: 84-89

Widagdo, A., dan Rachmad, S. 2012. Geomorfologi Sungai Klawing Daerah Bobotsari, Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. *Dinamika Rekayasa*. 8(2): 1-7.

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.

Williams, E.H., L.B. Williams. 1996. *Parasites Off shore big game fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic*. Puerto Rico. Department of Natural Environmental Resources and University of Puerto Rico, Rio Piedras

World Register of Marine Species. 2008. *Hemibagrus nemurus (Valenciennes, 1840)*. Accepted.

Yonarta, D., Tanbiyaskur., M. Syaifudin., D. I. Sari., dan R. Sanjaya. 2023. Pematangan gonad calon induk Ikan Selincah (*Belontia hasselti Cuvier, 1831*) dengan tingkat kepadatan berbeda di Embung Sriwijaya. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7 (1): 23-32

Yuasa dan Kei. 2003. *Panduan Diagnosa Penyakit Ikan. Teknik Diagnosa Penyakit Ikan Budidaya Air Tawar di Indonesia*. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. Jambi.

Yuliarti E. 2011. *Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (Pangasius Djambal) Pada Beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makasar*. Makasar: FAPERIKA Universitas Hasanudin.