

DAFTAR PUSTAKA

- Arie, U. 2000. *Budidaya Ikan Bawal*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ali, S. K., & Koniyo, Y., 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *The NIKE Journal*, 1(3), pp.114-125.
- Anshary, H., 2016. *Parasitologi Ikan: Biologi, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Cahyono, P.M., Mulia, D.S., & Rochmawati, E., 2006. Identifikasi Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) di Balai Benih Ikan Sidabowa Kabupaten Banyumas dan Balai Benih Ikan Kutasari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Protein*, 13(2), pp.181-187.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Fatchurochman, V., Rachmawati, D., & Hutabarat, J., 2017. Pengaruh Kombinasi Pemberian Enzim Papain Pada Pakan Buatan Dan Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma Macropomum*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3), pp.30-39.
- Fitriadi, R., Palupi, M., Dadiono, M.S., Pertiwi, R.P.C., & Sutanto, S., 2020. Alih Teknologi Kawin Suntik Pembenuhan Ikan Bawal di Kelompok Budidaya Ikan Karya Mulya 2, Desa Pasir Lor. *Al-khidmah*, 3(2), pp.61-67.
- Hadiroseyani, Y., Hariyadi, P., & Nuryati, S., 2006. Inventarisasi Parasit Lele Dumbo Clarias sp. di Daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2), pp. 167-177.
- Hakim, L.N., Irawan, H., Wulandari, R., Hakim, L.N., Irawan, H., & Wulandari, R., 2019. Identifikasi Intensitas Dan Prevalensi Endoparasit Pada Ikan Bawal Bintang *Trachinotus Blochii* Di Lokasi Budidaya Kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*, 3(1), pp.45-56.
- Irwandi, Yanti, A. H. & Wulandari, D., 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.
- Kardana, D., Haetami, K. & Suherman, H., 2012. Efektivitas penambahan tepung maggot dalam pakan komersil terhadap pertumbuhan benih ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(4), pp.177-184.
- Khotimah, A., Rokhmani, R., & Riwidharso, E., 2018. Prevalence and abundance of *Vorticella* sp. on mangrove crab (*Scylla serrata*) landed at Sleko Fish Auction Place, Cilacap District, Central Java. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 4(1), pp.87-91.

- Ma'sud, F., 2011. Prevalensi dan derajat infeksi *Dactylogyrus* sp pada insang benih bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(1), pp.27-39.
- Mahasri, G., & Wulandari, L., 2011. Perubahan Histopatologi Kulit Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfestasi *Ichthyophthirius multifiliis* Secara Kohabitasi. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(1), pp.85-89.
- Mahasri, G., Aris, D.H., & Kusdarwati, R., 2012. Derajat Infestasi dan Intensitas *Ichthyophthirius multifiliis* pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) dengan Metode Kohabitasi [*Degrees Infestation and Intensity Ichthyophthirius multifiliis On Koi (Cyprinus carpio) With Cohabitation Method*]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(1), pp.15-20.
- Nofyan, E., Ridho, M. R., & Fitri, R., 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA BKSPN Barat*, Kalimantan Barat: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Nuryati, S., & Hidayatullah, D., 2016. Infektivitas parasit *Ichthyophthirius multifiliis* yang disimpan pada suhu rendah. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(2), pp.93-98.
- Nurbaiti, I., & Herlina, S., 2022. Deteksi Keberadaan Parasit pada Ikan Papuyu (*Anabas testudineus*) yang Dipelihara di Hapa Pada Kolam EkstensifK. *Jurnal Penelitian Belida Indonesia*, 2(1), pp.21-30.
- Pouder, D.B., Curtis, E.W., Yanong, R.P.E., 2011. Common Freshwater Fish Parasites Pictorial Guide : Motile Ciliates. *The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS)*, University of Florida. FA-108.
- Putra, M.K.P., Pribadi, T.A., & Setiati, N., 2018. Prevalensi ektoparasit udang vannamei pada tambak di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati. *Life Science*, 7(1), pp.31-38.
- Priawan, I., Gultom, E.S. & Pulungan, A.S.S., 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus caprio*). *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 3(1), pp.21-24.
- Prasetyarti, U., & Rokhmani, R., 2018, May. Prevelensi dan Kelimpahan Ektoparasit pada Ikan Garra Rufa (*Cyprinion macrostamus*) yang Dijual di Pasar Ikan Purwokerto. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*, 4(1), pp.47-52.
- Pujiastuti, N., & Setiati, N., 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Life Science*, 4(1), pp.9-15.
- Riwidiharso, E., Alfarisi, B., & Rokhmani, R., 2019. Morfologi dan intensitas *Trichodina* spp. pada benih ikan nilam (*Osteochilus hasselti*) milik Balai Benih Ikan Kutasari Purbalingga, Jawa Tengah. *Pros. Sem. Nas. Masy. Biodiv. Indon*, 5(1), pp.316-323.

- Rohayah, N., Setyowati, E.A., & Rukayah, S., 2021, October. Keanekaragaman dan Kelimpahan Ektoparasit pada Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker, 1852) di Waduk Panglima Besar Soedirman. In *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek)*, pp.48-58.
- Rueckert, S., Hagen, . W., Yuniar, . A. T., & Palm , H. W., 2009. Metazoan Fish Parasites of Segara Anakan Lagoon, Indonesia, and Their Potential Use As Biological Indicators. *Regional Environmental Change* , 9(4), pp.315-328.
- Reed, P., Floyd, R. F., Klinger, R. E., & Petty, D., 2012. *Monogenean parasites of fish*. University of Florida. Florida.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*, Jakarta : Bina Cipta.
- Sumiarti, Tuti & Yani Aryati., 2010. *Penyakit Parasitik Pada Ikan Hias Air Tawar*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Sarjito., Slamet, B. P., & Alfabetian, H. C. H., 2013. *Buku pengantar parasit dan penyakit ikan*. Semarang, Indonesia : UPT UNDIP Press.
- Syawal, H., Kusumorini, N., Manalu, W., & Affandi, R., 2016. Pemberian vaksin *Ichthyophthirius multifiliis* untuk mencegah *Ichthyophthiriasis* pada ikan Mas (*application of Ichthyophthirius multifiliis vaccine for prevention of Ichthyophthiriasis in common carp*). *Jurnal Veteriner*, 17(1), pp.96-101.
- Tamala, A.R., Ramadhani, F.R., Hasanati, J.N., Ryandra, R., Annisa, R.T., Putri, I.R., Augustin, U.R., Fitriana, N., & Fifendy, M., 2021, September. Persepsi Peternak Ikan Air Tawar Terhadap Parasit Pada Budidaya Perikanan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 1(1), pp.510-525.
- Taufiq, T., Firdus, F., & Arisa, I.I., 2016. Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) pada Pemberian Pakan Alami yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(3), pp.355-365.
- Taufan, A., Sakinah, A. P., Suwito, K. Y., Hantoro, U. T., & Gumay, M. G., 2015. Rancangan Sistem Komputer Visi Untuk Mendeteksi Parasit *Ichthyophthirius Multifiliis* Pada Ikan Air Tawar. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(1), pp.8-13.
- Trisnawati, W., & Herlina, S., 2020. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kecamatan Seruyan Hilir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 9(2), pp. 49–53.
- Ulkhag, M.F., Budi, D.S., & Mahasri, G., 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (*Cyprinius carpio*) di Balai Benih Ikan Kabat, Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(2), pp.197-207.
- Wahyuni, S., Hendri, A., & Erlita, E., 2017. Identifikasi Parasit Pada Ikan Air Tawar Di Balai Benih Ikan Babah Krueng Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 1(1), pp. 30-36.
- Williams, E. H., & Williams, L. B., 1996. *Parasites Offshore Big Game Fishes Of Puerto Rico And The Western Atlantic*. Mayagues: University of Puerto Rico.

- Wirawan, I. K. A., Suryani, S. A. M. P., & 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), pp.63-78.
- Yuliartati, E., 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) pada Beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makassar. *Skripsi*. Makassar: Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanudin.
- Yuli, S., & Harris, H., 2017. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) yang Dibudidayakan dalam Keramba Jaring Apung di Sungai Musi Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 12(2), pp.50-58.
- Yulianti, I.E., Restu, I.W., & Sari, A.H.W., 2019. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) pada Usaha Perikanan Rakyat (UPR) di Desa Sepanjang, Kecamatan Glenmore, Banyuwangi. *Current Trends in Aquatic Science*, 2(1), pp.87-94.

