

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, S., L Risamasu, F. J. dan Jasmanindar, Y. 2019. Studi Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Beberapa Jenis Ikan Air Tawar di Balai Benih Ikan Sentral (BBIS) Noekele, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Akuatik*. **2(2)**: 81-88.
- Agustina, S. S. 2018. Identifikasi Parasit yang Menginfeksi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sentra Pembenuhan di Wilayah Kabupaten Banggai. Fakultas Perikanan: UNISMUH, Hal: 414-420.
- Ali, S. K., Koniyo, Y. dan Mulis. 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **1(3)**: 31-36.
- Aliyas, Ndobe, S. dan Ya'la, Z. R. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **5(1)**: 19.
- Andria, A. F. and Rahmaningsih, S. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. Untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **10(2)**: 95-105.
- Anshary, Hilal. 2019. Infeksi dan Patologi Parasit *Actinocleidus sp.* (Monogenea) Pada Insang Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*. *Perikanan*, **8(1)**: 1.
- Anshary, H., Sriwulan and Talunga, J. 2013. Tingkat Infeksi Parasit *Thaparocleidus sp.* Pada Insang Ikan Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Journal of Fisheries Sciences*, **15(2)**:55-61
- Arifin M. Yusuf. 2016. Pertumbuhan dan *Survival Rate* Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, **16(1)**: 159-166.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Laut Lampung. 2007. *Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI)*. Lampung.
- Bawia, R. H. A., Tuiyo, R., Mulis. 2014. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Monogenea *Cichlidogyrus sp* Pada Insang Ikan Nila Dengan Ukuran yang Berbeda di Keramba Jaring Apung Danau Limboto. *Jurnal ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **2(2)**: 60-65.
- Daelami, D. 2002. *Agar Ikan Sehat*. cet 2. Jakarta Penebar Swadaya.

- Fauzia, S. R. dan Suseno, S. H. 2020. Resirkulasi Air untuk Optimalisasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, **2**(5): 887–892.
- Gusrina. 2008. *Buku Budidaya Ikan Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- 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.
- Haris, A. dan Asran, A. 2015. Efektifitas Pemanfaatan Larutan Paci-Paci (*Leucas lavandulaefolia*) terhadap Perkembangan Populasi Parasit (*Trichodina* sp) pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias* sp). *Jurnal Ilmu Perikanan Octopus*, **4**(2): 405–409.
- Haryono, S., Mulyana, M. dan Lusiastuti, M. A. 2016. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) di Kecamatan Ciseeng – Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains*, **2**(2): 71–79.
- Herlina, S. 2019. Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Kolam di Kecamatan Seruyan Hilir, Kabupaten Seruyan. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)*, **7**(2): 66–69.
- Irianto. 2005. *Jenis Trichodina sp. Parasit Ikan Mas (Cyprinus carpio) di Ngrajek Jawa Tengah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kabata, Z. 1984. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in The Tropics*. 1st Edition. Taylor & Francis, London and Philadelphia.
- Kalendesang, F. dan Saselah, J. T. 2016. Identifikasi Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) pada Lokasi yang Berbeda di Kabupaten Kepulauan Sangihe (Identification of Parasites in Tilapia (*Oreochromis Niloticus*) at Different Locations in Sangihe Islands Regency). *Jurnal Ilmiah Tindalung*, **2**(2): 80–83.
- Kennedy, C. R. 1975. *Ecological Animal Parasitology*. Oxford London: Blackwell Scientific Publications.
- Kordi. 1997. *Budidaya Air Payau*. Jakarta Barat: Effhar dan Dahara Prize.
- Kordi, M. G. H. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Lianda, N. Fahrimal, Y. Daud, R. Rusli, Aliza, D. dan Adam M. 2015. Identifikasi

Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Irigasi Barabung Kecamatan Darussalam Aceh Besar. *Medika Veterinaria*, **9**(2): 102–103.

- Lukman, Mulyana, Mumpuni FS. 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, **5**(1): 22–31.
- Mahmoud, N. E. dan Mahmoud, A. M. 2005. Parasitological and Histopathological Studies on Anisakis simplex Larvae Infection Among Some Egyptian Marine Fishes and Experimental Anisakiasis in Mice, *Egy. Vet. Med. Sci. Parasit. J.*, **2**(1): 213–231.
- Malheiros, D. F., Maciel, P. O., Videira, N. M., dan Tavares, M. 2016. Toxicity of The Essential Oil of *Mentha piperita* in *Arapaima gigas* (pirarucu) and Antiparasitic Effects on *Dawestrema* spp. (Monogenea). *Aquaculture*, **455**: 81–86.
- Manurung, U. N. dan Gaghenggang, F. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, **4**(2): 26–30.
- Mardiana. 2013. Peningkatan Respon Immun Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Pemberian Xanton Yang Diekstrak dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana Linnaeus*). *Thesis*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Mulia, D. S. 2007. Tingkat Infeksi Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan di Balai Benih Ikan (BBI) Sidabowa Kabupaten Banyumas. *SAINS AKUATIK*, **10**(1).
- Nofyan, E., Ridho, M. R., Fitri, R. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn) di Kolam Budidaya. *Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat*. Pontianak, Sumatera Selatan: 19–28.
- Nugraha. 2008. Derajat Infeksi Angulus sp pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) di Desa Bangoan, Tulungagung. *Tugas Akhir Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya.
- Nur Fadhylah. 2019. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus* Trewavas, 1983) di Situ Malangnengah Kecamatan Ciseeng Kabupaten Bogor. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Pradipta, R. E., Subekti, S., Kismiyati. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Cacing pada Saluran Pencernaan Ikan Salem (*Scomber japonicus*) di Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke, Jakarta Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(1):1-27.
- Prianggara, A., Mahasri, G., Manan, A. 2016. Hubungan Antara Kualitas Air dengan Prvalensi Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Program. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 5(3): 83-91.
- Putri, S. M., Haditomo, A. H. C. dan Desrina. 2016. Infestasi Monogenea Pada Ikan Konsumsi Air Tawar Di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Aquaculture Management and Technology*, 5(1): 162-170.
- Rofifah, D. 2020. *Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di Danau UNHAS, Paper Knowledge. Toward a Media History of Documents.* Makassar.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jakarta: Bina Cipta.
- Saparinto, C. dan Susiana, R. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Siegers, W. H., Prayitno, Y. dan Sari, A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, 3(11): 95-104.
- Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Syawal, H., Kusumorini, N., Manalu, W., dan Affandi, R. 2016. Pemberian Vaksin *Ichthyophthirius multifiliis* untuk Mencegah Ichthyophthiriasis pada Ikan Mas. *Jurnal Veteriner*, 17(1): 99-101.
- Trisnawati, W. dan Herlina, S. 2020. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Air Tawar di Kecamatan Seruyan Hilir. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 9(2): 49-53.
- Ulkhag, M. F., Budi, D. S., Kismiyati. 2018. Inventarisasi Ektoparasit Protozoa Dan Arthropoda Yang Menginfestasi Ikan Air Tawar Di Kota Banyuwangi, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture Science*, 3(1): 9-16.
- Wardani, F. A. 2021. Deteksi *Trichodina Sp* Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochormis niloticus*) di Kecamatan Sayang - Sayang Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, 1(1):17

- Wijayanti, M. *et al.* 2019. Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Sistem Akuaponik di Desa Karang Endah, Gelumbang, Kabupaten Muara Enim Sumatra Selatan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(3):139.
- William, E. H. dan Bunkley, L. 1996. *Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic*. Puerto Rico: University of Puerto Rico.
- Zulmarham. 2009. Intensitas Parasit Trichodina sp yang Menginfeksi Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) pada Ukuran yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo: Gorontalo.

