

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. (2018) "Identifikasi Parasit yang Menginfeksi Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sentra Pemberian di Wilayah Kabupaten Banggai," *OSF Preprints [Preprint]*.
- Alifuddin, M., Hadiroseyan, Y. dan Ohoiulun, I. (2003) "Parasit pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi dan Rainbow)," *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(2), hal. 93–100.
- Amri, K. dan Khairuman (2003) *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ariyanto, E., Anwar, S. dan Sofian (2019) "Indeks Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) di Sumatera Selatan," *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 14(1), hal. 54–61.
- Basharil, F., Hendrik dan Ramli, M. (2015) "Analisis Usaha Ikan Mas pada Kolam Air Deras di Kelurahan Balai Gadang Kecamatan Koto Tangah Kota Padang Provinsi Sumatera Barat," *Jurnal Online Mahasiswa UNRI*, 2(3), hal. 84–90.
- Bauer, O.N. (1970) "Relationship Between Host Fishes and Their Parasite," in *Parasitology of Fishes*. Hongkong: TFH. Publication, hal. 84–103.
- BPS (2014) *Statistika Perikanan Kabupaten Banyumas*. Badan Pusat Statistika Banyumas.
- BSNI (2009) *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang*.
- Froese, R. dan Pauly, D. (2022) *FishBase*.
- Handayani, R., Trinoegraha, Y. dan Adiputra (2014) "Identifikasi dan Keanekaragaman Parasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) dan Ikan Mas (*Ciprinus carpio*) Asal Lampung dan Luar Lampung," *AQUASAINS*, hal. 149–156.
- Harrysu (2012) *Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: Kanisius.
- Herlina, T. et al. (2019) "pengaruh salinitas terhadap perkembangan ektoparasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) selama masa penanganan karantina," *Acta Aquatica*, 6(2), hal. 99–102.
- Irwandi, Yanti, A.H. dan Wulandari, D. (2017) "Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (Oreochromis sp.) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya," *Jurnal Protobiont*, 6(1), hal. 20–28.
- Kabata, Z. (1985) *Parasites and Disease of Fish Culture in the Tropics*. Philadelpia: Taylor and Prancis. Inc.
- Kurovskaya, L. dan Stril'ko, G. (2016) "Effect Of Aquatic Environment pH On

The Level Of Ectoparasite Infestation, Protein And Lysozyme Content In Some Cyprinid Species (*Cyprinidae*)," *Fisheries science of Ukraine*, 1(35), hal. 88–100. doi:<https://doi.org/10.15407/fsu2016.01.088>.

Mahendra, M. dan Nurbadriati, N. (2020) "Prevalensi Dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) Yang Ada Di Desa Meunasah Krueng Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya," *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 3(1), hal. 21–28.

Mansyur, A. dan Mangampa, M. (2011) "Nila Merah Air Tawar, Peluang Budidayanya di Tambak Air Payau," *Media Akuakultur*, 6(1), hal. 63–68.

Mubarok, A., Sulmartiwi, L. dan Tias, D. (2009) "Pemberian Dolomit pada Kultur *Daphnia* spp. Sistem Daily Feeding pada Populasi *Daphnia* spp. dan Kestabilan Kualitas Air," *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(1), hal. 67–72.

Munawwaroh, A. dan Rahayu, L. (2017) "Identifikasi Ektoparasit pada Budidaya Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) Desa Keramat mengare, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik," in *Seminar Pendidikan IPA Pascasarjana UM 2*, hal. 401–409.

Musyaffak, M., Abida, I.W. dan Muhsoni, F.F. (2010) "Analisa Tingkat Prevalensi dan Derajat Infeksi Parasit pada Ikan Kerapu Macan (*Ephinephilus fuscoguttatus*) di Lokasi Budidaya Berbeda," *Jurnal Kelautan*, 3(1), hal. 82–90.

Nofyan, E., Ridho, M.R. dan Fitri, R. (2015) "Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn) di Kolam Budidaya," in *Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat*, hal. 19–28.

Nugraheny, D.F. et al. (2021) "Pengendalian Trichodina sp. pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Menggunakan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.)," *Sainteks*, 17(2), hal. 145–158.

Pujiastuti, N. (2015) *Identifikasi Parasit pada Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) yang Ada di Kolam Budidaya Air Tawar Politeknik Negeri Nusa Utara.*

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), hal. 9–15.

Putri, M. dan Fauziah, N.A. (2021) "Prevalensi dan Intensitas Parasit *Oreochromis niloticus* pada Kolam Budidaya di PBIAT Janti dan *Barbonymus gonionotus* di BBIAT Muntilan, Jawa Tengah," *Jurnal Enggano*, 6(1), hal. 138–146.

Putri, S.M., Haditomo, A.H.. dan Desrina (2016) "Infestasi Monogenea pada Ikan konsumsi Air Tawar di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang," *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), hal. 162–170.

- Putri, W.. *et al.* (2018) "Distribusi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan di Keramba Jala Apung Danau Maninjau Provinsi Sumatera Barat," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa veteriner*, 2(4), hal. 532–537.
- Riko, Y.A. dan Herawati, T. (2012) "Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Karamba Jaring Apung (KJA) di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat," *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(4).
- Salsabila, M. dan Suprapto, H. (2019) "Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur," *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), hal. 118.
- Scholz, T. (1999) "Parasites in cultured and feral fish," *Veterinary Parasitology*, 84(3–4), hal. 317–335.
- Siallagan, W. (2017) *Efektifitas Garam (NaCl) Terhadap Pengendalian Infeksi Argulus sp. pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*.
- Situmorang, Y.P. (2020) *Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Hadiah Nila (*Orechromis sp*) di Keramba di Perairan Danau Toba*. Dharmawangsa.
- Taukhid *et al.* (2018) *Buku Saku Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Diedit oleh T.D. Simamora *et al.*
- Trewavas, E. (1983) *Tilapiine Fishes of the Genera Sarotherodon, Oreochromis and Danakilia*. London.
- Utami, P. dan Rokhmani (2016) "Spesifikasi Parasit Protozoa *Trichodina* sp. pada Gurame, Tawes, Nilem, dan Nila yang Dibudidayakan Polikultur," in *Prosiding SNPBS*.
- Wildani, D. (2017) "Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Patin (<i>Pangasius</i> spp.) di Tambak Budidaya Ikan Desa Lampeuneurut Kabupaten Aceh Besar," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa veteriner*, 1(3), hal. 448–455.