

DAFTAR PUSTAKA

- Adji., Arie, O.S., 2008. Studi Keragaman Cacing Parasitik pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus spp.*). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Tesis. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Afrianto, E. dan Liviawaty, E. (1992). *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ali, S.K., Yuniarti, K., dan Mulis., 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Danay Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(1): 4-11
- Alimuddin., Andi, Y., Nursidi., dan Mulyati., 2022. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Kolam Pembesaran Ikan Air Tawar Politani Pangkep. *Journal Multifunctional Agriculture for Food, Renewable Energy, Water, and Air Security*. 2(3) : 2-7.
- Amri, K., dan Khairuman., 2007. *Buku Pintar Budi Daya 15 Ikan Konsumsi*. PT AgroMedia Pustaka: Jakarta Selatan.
- Anshary, H., 2019. *Buku Parasitologi Ikan: Biologi, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. CV Budi Utama: Yogyakarta.
- Arifin, M.Y., 2016. Pertumbuhan dan *Survival Rate* Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Strain Merah dan Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinatas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 16(1): 1-6.
- Bawia, R.H.A., Tuiyo, R., dan 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): 2-40.
- Bhakti, S.A., dan Kusnoto, 2011. Prevalensi dan Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Jawa Timur. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Boyd, C. 1988. *Water Quality in Warm Water Fish Pond*. Fourth Printing. Auburn University Agricultural.



Optimization Software:
www.balesio.com

ni, E., dan Elfitasari, T. 2013. Pengaruh Kepadatan yang terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. *Jurnal Manajemen dan Teknologi*. 2(3): 12-40.

Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Perairan. Gramedia.

- Grabda, J. 1991. *Marine Fish Parasitology: An Outline*. Polish Scientific Publishers. Warsawa, New York.
- Ghufron, M., dan H.K Kordi, 2010. *Buku Pintar Pemeliharaan 14 Ikan Air Tawar Ekonomis di Keramba Jaring Apung*. Lily Publisher: Yogyakarta.
- Hadiroseyani, Y., Harti, L., dan Nuryati, S. 2009. Control of Ectoparasitic Monogenean Infestation on GIFT Tilapia (*Oreochromis* sp) using Salt Addition. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 8(2): 21-30.
- Handayani., dan Smsundari, S., 2004. *Buku Penyakit Ikan*. UMM Press: Malang.
- Handajani, H. 2005. *Parasit dan Penyakit Ikan*. UMM Press. Malang.
- Handayani, L., 2020. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) yang Dipelihara di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 9(1): 2-8.
- Hardi, E.H. 2015. *Parasit Biota Akuatik*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Harlina, S., Mulyana, M., dan Lusaaastuti, M.A. 2016. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Bungkil Kepala Hasil Fermentasi Dalam Wadah Terkontrol. 2(2): 190-200.
- Hoffman, L.G., 1967. *Parasites of North American Freshwater Fishes*. Kearneysville, West Virginia.
- Kabata, Z. 1985. *Parasites and Disease of Fish Culture in the Tropics*. Philadelphia: Taylor and Prancis. Inc.
- Kamil, R.M., Slamet, B.P., dan Desrina. 2017. Studi Kasus Infestasi *Cichlidogyrus* pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dari Satker BPBIAT dan Luar Satker BPBIAT Janti, Klaten, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture Management and Techology*. 6(4): 1-10.
- Larasati, C., Gunanti, M., dan Kusnoto, 2020. Korelasi Kualitas Air Terhadap Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Keramba Jaring Apung Program *Urban Farming* Kota Surabaya, Jawa Timur. *Journal of Coastal Science*. 9(1): 2-8.
- Y., Daud R., Rusli R., Aliza D., Adam M. 2015. Identifikasi a Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Irigasi Barabung Darussalam Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(2): 101-103.
- Ernest H.W.J. 1994. *Parasites of Puerto Rican Freshwater* s. Universit of Puerto Rico. Lajas, Puerto Rico.



- Lukman., Mulyana., dan Mumpuni, F.S, 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*). Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda. Bogor.
- Lumentut, H.B., dan Hartati, S., 2015. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan Af-Topsis. *Ijccs*. 199.
- Lianda, N., Yudha, F., Razali, D., Dwinna, A., dan Mulyadi, A, 2015. Identifikasi Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Irigasi Barabung Kecamatan Darussalam Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(2): 2-3.
- Maulana, D.M., Muchlisin, Z.A., dan Sugito, S., 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1):1-11.
- Manurung, U.N., dan Fatmawati, G., 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis nilotica*) di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan*. 2(4): 1-5.
- Mahatma., Radit, Y., Roza, E., dan Titrawani, 2012. Beberapa Aspek Biologi Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V) dari Perairan Sungai Siak. Laporan Penelitian Berbasis Lab. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Riau.
- Mutia, A., dan Abdul, R., 2018. Effect of Giving Fermented Liquid Areca Cathecu L. and Surian Leaves (*Toona sinensis* ROXB.) On Tipalia Wounds *Oreochromis nilotica* L.). *Bio Sains*. 1(1):1-10.
- Moller, H., dan Anders, K. 1986. *Diaseases and Parasites of Marine Fishes*. Verlag Moller. Germany.
- Murdy, E.O., Kottelat, M., Whitten, A.J., Kartikasari, N., dan Wirjoatmodjo, S. 1994. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. *Copeia*. 1994(3):500-550.
- Nofyan, E., Ridho, M.R., dan Fitri, R. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata*, 20-28.

Nofyan, E., Ridho, M.R., Fitri, R. 2015. *Diagnosis and treatment*. Wilkey Balckwell. USA.

Sturston, J.S. 1969. *Monogenetic Trematodes Collected From* in Uganda; including the description of five new spesies of s. *Revue de Zoologie et de Botanique Africaines*. 15-33.



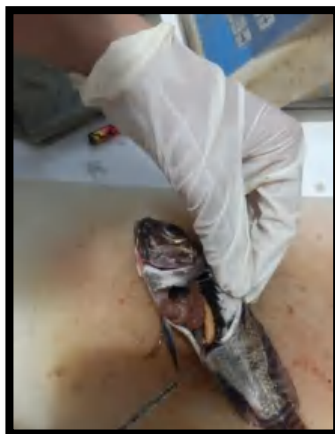
- Prayudi, R.D., Rusliadi., dan Syafriadiman, 2015. Effect of Different Salinity on Growth and Survival Rate of Nile Tilapia (*Oreochromis nilotica*). Aquaculture. Faculty of Fisheris and Marine Sciences. University of Riau.
- Pujastuti, N., dan Setiati, N., 2015. Identifikasi dan Prevalensi pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes Journal of Life Science*, 4(1):9-15.
- Pouder, D.B., E.W. Curtis., dan R.P.E. Yanong. 2011. Common Freshwater Fish Parasites Pictorial Guide: Motile Ciliates. *The Institue of Food and Agricultural Sciences (IFAS)*, University of Florida.
- Rahayu, F.D., Ekastuti, D.R., dan Tiuria, R., 2013. Infestasi Cacing Parasitik pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Acta Veterinaria Indonesiana*, 1(1):8-14.
- Rahmaningsih, S. 2016. *Hama dan Penyakit Ikan*. Deepblisher. Yogyakarta.
- Riko, Y.A., Rosidah., dan Herawati, T., 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Keramba Jaring Apung (Kja) di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Perikanan dan Kelautan*. 3(4): 231-241.
- Scholz, T. 1999. Parasites in Cultured and Feral Fish. *Veterinary Parasitology*. 84(3-4):300-335.
- Williams, E.H. dan Williams, L.B. 1996. *Parasites Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic*. Puerto Rico. Departement of Natural Enviromental Risources, Rio Piedras.
- Yudo, S. 2010. Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen, dan Bakteri *E-coli*. *Jai*. 6(1):3-6.



Lampiran 1. Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian



Gambar 1. Pengukuran Parameter Kualitas Air pada Lokasi Titik Sampling

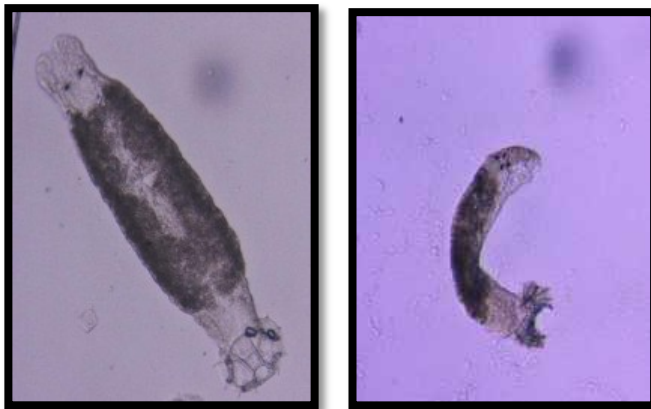


Gambar 2. Proses Pengambilan Insang dan Pengerokan Permukaan Tubuh





Gambar 4. Proses Pengamatan pada Mikroskop



Gambar 5. Hasil Pengamatan pada Mikroskop



Optimization Software:
www.balesio.com