

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Al-Hasymia, U.S., Nur K.D., Tyas A.P. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal. *Life Science* 5 (2): 118-124.
- Ali K S, Koniyo Y and Mulis. 2013. Identification of Ectoparasites on Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Limboto Lake, Gorontalo Province. Gorontalo State University. Gorontalo.
- Awik. 2007. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan Populasi *Gyrodactylus fernandoi* Pada Benih Lele Dumbo (*Clarias sp.*). (Skripsi). Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Awilia, V. 2002. Inventarisasi dan Distribusi Parasit Pada Ikan Maanvis (*Pterophyllum scalare*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di DKI Jakarta. Jakarta.
- Bauer. 1997. Relationship Between Host Fishes and Their Parasites. *Parasitology of Fishes*. Hongkong
- Bhakti. 2011. Pembenuhan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta
- Brown, H. W. dan Gratzek. 1980. *Animal Parasites Third Cycles and Ecology*. Third Edition. Unipark Press. USA.
- BSN. 2009. SNI.6141:2009. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Benih Sebar.
- Chervinski, J. 1982. Environmental Physiology of Tilapias. In. R.S.V. Pullin and R.H.Lowe-Mc Conell (Eds). *The Biology and Culture of Tilapia*. International Center of Living Aquatic Resources Management. Manila. Philippines. p : 119-128.
- Deb, M., Miah, M. F., Rahman, M., and Khan, Z. K. 2015. Trichodinid Parasites on the Gills of *Channa punctatus* from the Wild and Cultured Environments in Sylhet, Bangladesh. Shahjalal University and Technology. Bangladesh.
- Dogiel, V. A., G. K. Petrushevski and Yu. I. Polyanski. 1970. *Parasitology of Fishes*. Translated By Z. Kabata .and Oliver Boysd. Leningrad University Press. London.
- Durborow, R.M. (2003). *Protozoan Parasites*. no. 4701., NY: SRAC Publ.
- Floyd, RF, Reed, P. 2012. *Ichthyophthirius multifiliis* (White Spot) Infections in Fish, University of Florida Cooperative Extension Service Institute of Food and Agricultural Sciences, Fact Sheet CIR920.

- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hassan, M.A.E.A, 1999. Trichodiniasis in Farmed Fresh Water Tilapia in Eastern Saudi Arabia. Fisheries Research Center. Al-Qateef. Saudi Arabia : 157-168.
- Hilal, Anshary. 2008. Modul Pembelajaran Parasitology Ikan. Program Studi Budidaya Perairan. Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hilma S. 1993. Pengaruh suhu terhadap perkembangan populasi *Gyrodactylus fernandoi* pada benih ikan lele dumbo (*Clarias sp.*) (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Iskandar, R. Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan buatan berbasis Kiambang. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian 1:18-24
- Manurung, U.N., Fatmawati H. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di kolam budidaya Kampug Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. Budidaya Perairan Vol. 4 No.2: 26-30.
- Majumder, S., Somerita P., Bandyopadhyay, P.K. 2015. “Effect of Temperature on the Prevalence of Different Parasites in *Chirhinus mrigala* Hammliton of West Bengal”. Parasitology Laboratory, Departement of Zoology. University of Kalyani. J parasit Dis (Jan-Mar 2015) 39(1): 110-112.
- Manoppo, H. 1995. Parasit dan Penyakit Ikan. Fakultas Perikanan, Unsrat. Manado.
- Kabata Z. 1985. Parasites and Diseases Of Fish Cultured In The Tropics. Taylor and Frances. London and Philadelphia. 318 hal.
- Kayis S., Er A. and Balta, F. 2015. Comparison of formalin treatment on the çoruh trout (*Salmocoruhensis*) infested with *Ichthyobodo necator* and *Ichthyophthirius multifiliis*. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 2, 47-52.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. <http://www.djpb.kkp.go.id/index.php/arsip/c/207/DATA-STATISTIK-TAHUNAN-PRODUKSI-PERIKANAN-BUDIDAYA-INDONESIA/?category_id=35>. Diakses pada 18 September 2018.
- Kordi, K. M. Ghufran. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Cetakan Pertama PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Levine, N.D. 1995. Protozoologi Verteriner. UGM Press. Yogyakarta.
- Noga, E. J. 200. Fish Disease: Treatment and Diagnosis. North Carolina State University. College of Veterinary Medicine. Iowa State Press. USA.

- Ozer, A. and Erdem, O., 1999. The relationship between occurrence of ectoparasites, temperature and culture condition: a comparison of farmed and wild common carp (*Cyprinus carpio* L., 1758) in the Sinop Region of northern Turkey. *Journal of Natural History*, 33, 483 – 491.
- Ozturk MO. 2005. An investigation on metazoan parasites of common carp (*Cyprinus carpio*) in lake Eber. *Turkiye Parazitoloj Derg* 29(3): 204-210.
- Pouder, D.B., Eric W. Curtis, P.E. Yanong. 2014. *Common Freshwater Parasites Pictorial Guide: Monogeneans*. University of Florida.
- Pujiastuti, N. 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak. Jurusan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Penelitian*.
- Rahmawati H. & Hartono D. 2012. Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Air Tawar. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 1 (2).
- Reed, P., Floyd. R. Klinger, R.E. and Petty. D. 2012. *Monogenean Parasites of fish* University of Florida. Florida.
- Roberts, H.E. (2010). *Fundamentals of Ornamental Fish Health*, 1. Edition ed. 28-108pp), USA, NY: Blackwell Publ.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Kuntji Identifikasi Ikan*, Bina Cipta, Bandung.
- Santoso, B. 1996. *Budidaya Ikan Nila*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sayed, A. F. 1999. Alternative Dietary Protein Sources for Farmed tilapia, *Oreochromis spp.* *Aquaculture* 179, 149-168.
- Setiadi, R. 2008. Efektivitas Perendaman 24 Jam Benih Ikan Lele Dumbo *Clarias sp.* dalam Larutan Paci-Paci (*Leucas lavan dulanefolia*) terhadap Perkembangan Populasi *Trichodina spp.* Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sinderman, C.J.1990. *Principal Disiases of Marine Fish and Shell Fish*. Disiases of Marine Fish. Academic Press. London.
- Smith, S dan Schward M. 2009. *Commercial Fish and Shelfish Technology Fact Sheet Dealing with Trichodina and Trichodina-like species*. Communication and Marketing. College of Agriculture and Life Sciences, Virgiia Polytechnic Institute and State University.
- Sugianti B. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Dalam Pengendalian Penyakit Ikan. Makalah Pribadi Falsafah Sains Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian. Bogor.
- Sugiarto. 1988. *Teknik Pembenuhan Ikan Mujair dan Nila*. Edisi I. C.V. Simplex Jakarta. 1-7 : 15-19.



- Susanti, A. 2001. Inventarisasi Parasit Ikan Laut. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenuhan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swingle, H.S. 1961. Relationship of pH of Pond Waters to Their Suitability For Fish Culture. *Oroc. Pacific Sci. Congres.*(1957).10:72-75
- Woo, P. T. K, D.W, Bruno, and L.H, Lim. S. 2002. Disease and Disorder of Fin Fish in Cage Culture. CABI Publishing. New York