

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M.Y.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.
- Al Hasyimia, U.S., Dewi, N.R., dan Pribadi, T.A. 2016. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) yang Dibudidayakan di Balai Benih Ikan (BBI) Boja Kendal. *Life Science* 5(2):118-124.
- Borji, H., Naghibi, A., Nasiri, M.R., Amin, A.2012.Identification of *Dactylogyrus spp.* and Other Parasites of Common Carp in Northeast of Iran. *J. Parasit Dis (Jul-Dec)* 36 (2) : 234-238.
- Crites, J.L..1962.Morphology as a basis of Identification and Classification of Parasites. *The Journal of Parasitology* 48(5):652-655.
- Chiary, H. & Chaudhary, Anshu & Singh, Hridaya S.2014. Morphological Redescription and Molecular Characterization of *Dactylogyrus* Labe (Monogenea, Dactylogyridae) from Catla Catla: A New Host Record in India. *Vestnik zoologii*, 48(5): 451–456.
- 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.
- Handayani, R., Adiputra, Y.T., Wardiyanto. 2014. Identifikasi dan Keragaman Parasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius Auratus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan* 2(2):149-156.
- Jacobs, D., Fox M., Gibbons, L., and Carlos H.2016.*Principle of Veterinary Parasitology*.UK: Wiley Blackwell. 51-52.
- Jarkovsky J., Morand, S., Simkova A., and Milan G.2004. Reproductive Barriers Between Congeneric Monogenean Parasites (*Dactylogyrus* : Monogenea): Attachment Apparatus Morphology or Copulatory Organ Incompatibility?. *Parasitol Res* (2004) 92(2): 95–105.
- Klimpel, S., Kuhn, T., Munster, J., Dorian, D.D., Regina K., and Judith, K. 2019. *Parasites of Marine Fish and Cephalopods : A Practical Guide*. Swiss : Springer. 41.

- Linneaus, C. 1758. *Systema Naturae per Regna tria Naturae, secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis Synonymis. Locis, (ed. 10).* 824.
- 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.
- Mitchell, M.A., and Tully, T.N. 2016. *Current Therapy in Exotic Pet Practice*. China: Elsevier. 40.
- Nofyan, E., Ridho, M.R., Fitri, R. 2015. Identification and Prevalence Ectoparasite and Endoparasite on Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus* Linn) Fish in Pond Aquaculture Palembang, Sumatera Selatan. *Prosiding Semirata Bidang MIPA BKS-PTN Barat*. 19-28.
- Noga, E.J. 2010. *Fish Disease : Diagnosis and Treatment 2nd Ed.* Iowa: Wiley Blackwell. 143-146.
- Ode, I. 2014. Ektoparasit pada Ikan Budidaya di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate)* 7(1):66-72.
- Olsen, O.W. 1974. *Animal Parasites : Their Life Cycles and Ecology*. New York : Dover Publication. 202.
- Paetow, L., Cone, D.K., Huyse, T., J. Daniel M., David, J.M. 2009. Morphology and Molecular Taxonomy of *Gyrodactylus jennyae* n. sp. (Monogenea) from Tadpoles of Captive *Rana catesbeiana* Shaw (Anura), with a Review of The Species of *Gyrodactylus* Nordmann, 1832 Parasitising Amphibians. *Syst Parasitol* 73(3):219-227.
- Popma, T., and Masser, M. 1999. *Tilapia Life History and Biology*. USA: SRAC Publication No. 283.
- Prikrylová, I & Blažek, Radim & Vanhove, M. 2011. An Overview of The *Gyrodactylus* (Monogenea: Gyrodactylidae) Species Parasitizing *African catfishes*, and Their Morphological and Molecular Diversity. *Parasitology Research* 110(3):1185-200.
- Purwanti, R., Susanti, R., Martuti, N.K.T. 2012. Pengaruh Ekstrak Jahe terhadap Penurunan Jumlah Ektoparasit Protozoa pada Benih Kerapu Macan. *Unnes J Life Sci*, 1(2):71-77.
- Putra, E.M., Mahasri, G., Sari, L.A. 2017. Infestasi Ektoparait Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Dipelihara Dengan Menggunakan Sistem

Akuaponik dan Tanpa Akuaponik. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 7(1):42-49.

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

Ramlah, Soekendarsi, E., Hasyim, Z., Munis S.H. 2016. Perbandingan Kandungan Gizi Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Asal Danau Mawang Kabupaten Gowa dan Danau Universitas Hasanuddin Kota Makassar. *Jurnal Bilogi Makassar (BIOMA)* 1(1):39-46.

Rahayu, F.D., Ekastuti, D.R., dan Tiuria. R. 2013. Infestasi Cacing Parasitik pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Acta Veterinaria Indonesia* 1(1) : 8-14.

Roger, W.A. 1967. Studies on Dactylogyrinae (Monogenea) With Descriptions of 24 New Species of Dactylogyrus, 5 New Species of Pellucidhaptor, and The Proposal Of Aplodiscus Gen. N.* *The Journal of Parasitology*, 53(3):501-524.

Rohde, K. 2005. *Marine Parasitology*. Wallingford: CABI Publishing. 27.

Siantara, A.P., Limantara, L., Dewi, L., dan W. Widiawati., 2017. Analisis Kelayakan Budidaya Ikan Nila dengan Sistem Akuaponik dan Pakan Buatan di Dusun Ponggang Jawa Barat. *Jurnal Metris* 18(2017):29-36.

Syukran, M., Rahimi, S.A.E., Wijaya, S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Cupang Hias (*Betta splendens*) di Perairan Kabupaten Aceh Besar dan Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 2(1): 221-228.

Woo, P.T.K., Bruno, D.W., dan Lim, L.H.S. 2002. *Disease and Disorder of Fish in Cage Culture*. New York : CABI. 226.

Wulansari, P.D., Mahasri, G., dan Koesnoto. 2020. Patogenesis *Gyrodactylus* : Penentuan Derajat Infestasi, Pengamatan Gejala Klinis dan Patologi Insang Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture and Fish Health* 9(1):75-80.

Yuli, S., Harris, H., dan Yusanti, I.A. 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):50-58.

- Yuliartati, E.2011. "Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) pada beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makassar".Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Yusoff, S.F.M., Christianus, A., Matori, F., Muhammad, A.T., Nur H.H., Ruhil H.H.,Siti, N.A.B.2020. The Impact Of Natural Co-Infection Of *Dactylogyrus* Spp. and *Aeromonas Hydrophila* on Behavioural, Clinical, and Histopathological Changes of Striped Catfish, *Pangasianodon Hypophthalmus* (Sauvage, 1878): A Case Study. *Journal of Sustainability Science and Management* 15 (7):74-82.
- Zainuddin, Rahmaningsih, S., Firmani, U. 2018. Pemanfaatan Serbuk Daun Sirih (*Piper betle*) untuk Meningkatkan Kesehatan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).*Jurnal Perikanan Pantura (JPP)* 1(1):16-23.