

DAFTAR PUSTAKA

- Alifuddin, M., Y. Hadiroseyani., I. Ohoiulun. 2003. Parasit Pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Guppy, dan Rainbow) Parasite in Fresh Water Ornamental Fish (Cupang, Guppy and Rainbow Fish). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 2(2): 93-100.
- Azmi, H., Dyah R.I., Nana K. 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Unnes Journal of Life Science*, 2(2): 64-70.
- Dickerson, H.W. 2006. Ichtyophthirius multifiliis and Cryptocaryon irritans (*phylum Ciliophora*). In Fish Diseases and Disorder. *Protozoan and Metazoan Infection*. Vol (1). 2nd edition.
- Direktorat Kesehatan Ikan dan Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2010. Buku Saku Pengendalian Penyakit Ikan. Direktorat Kesehatan Ikan dan Lingkungan. Jakarta. hal. 21-63.
- Fautama, F.N. 2018. *Inventarisasi Ektoparasit Ikan Lele (Clarias gariepinus) Pada Lokasi Budidaya Di Kabupaten Aceh Besar*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Program Studi Biologi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh. 73 hal.
- Fofonoff, P.W., Ruiz, G.M., Steves, B., Simkanin, C., Carlton, J.T. 2019. National Exotic Marine and Estuarine Species Information System. <https://invasions.si.edu/nemesis/calnemo/SpeciesSummary.jsp?TSN=8925>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2020.
- Giogertti, G. 1989. *Disease Problems in Farmed Penaeids in Italy*. Experimental Institute for Animal Prophylaxis in Trivenoto Region-Fish. Italy. 13 hal.
- Grandi, G., F. Poerio, G. Colombo and M. Chicca. 2000. Effects of Diet Supplementation with Carp Ovary on Gonad Differentiation and Growth of the European Eel. *Journal of Fish Biology*, 57 (6) : 1505-1525.
- Hadiroseyani, Y., Nuryati, S., & Hariyadi, P. 2006. Inventarisasi parasit lele dumbo *Clarias* sp. di daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(2): 167-177.
- Huda, S. 2008. Penyakit Pada Budidaya Ikan Air Tawar. Binus Perikanan Dinas Pertanian. Tangerang
- Irwandi, Ari Hepi Yanti, D. W. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Protobiont*. 6(1): 20-28.
- Islami, H., Prayogo, S., Triyanto. 2017. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus*) yang Diberi Pakan Day Old Chick di Sungai Kelekar

- Desa Segayam. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan Universitas PGRI Palembang*. 12(2) : 58-65.
- Kabata, Z. 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured In The Tropics*. Taylor and Francis. London and Philadelphia.
- Liviawati, E. dan Afrianto, E. 1998. *Pemeliharaan Sidat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Mahasri, G. dan Kismiyati. 2011. *Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa Pada Ikan dan Udang)* Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Global Persada Pers. Surabaya. hal. 8-62.
- Matthews, R. A. 2005. *Ichthyophthirius multifiliis* Fouquet and *ichthyophthiriosis* in freshwater teleosts. *Adv. Parasitol.* 59. 159-241.
- Maulana, D. M., Muchlisin, Z. A., 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.
- Munawwaroh, A., & Rahayu, L. 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Budidaya Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) di Desa Keramat Mengare, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik. *Pros.Seminar Pend. IPA Pascasarjana UM*, 2, 401-409.
- Musyaffak, M., I. W. Abida, F. F. Muhsoni. 2010. Analisa tingkat prevalensi dan derajat infeksi parasit pada ikan kerapu macan (*Ephinephilus fuscoguttatus*) di lokasi budidaya berbeda. *Jurnal Kelautan*, 3(1):82-90
- Nelson, W. 1994. *Fishes of the world*. John Wiley and Sons, Inc, NewYork.
- 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*, 4(2): 19-28.
- Sasono, D.A. 2001. Kebiasaan Makanan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) di Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan Ratu dan Desa Cimaja, Kecamatan Cisolok, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi. Manajemen Sumber Daya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Setyawan, A.C., Sukenda., Sri N. 2015. Status Kesehatan Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) Pada Perairan Umum dan Wadah Pemeliharaan Sementara. *Jurnal Riset Akuakultur*, 10(1): 69-77.
- Suitha, M. I., dan Suhaeri A. 2008. *Budidaya Sidat*. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Pujiastuti, N., N. Setiati. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes Journal of Life Science*. 4(1):9-15.
- Pusat Karantina Ikan. 2005. *Petunjuk Pelaksanaan Pemantauan Hama dan Penyakit Ikan Karantina (HPIK)*. Pusat Karantina Ikan. Jakarta.

- Pratama, I., Slamet, B. P., Hamdan., S. 2019. Identification and Prevalence of Parasites in Eel (*Anguilla bicolor*) Captured Along Migration Pathway at Serayu River, Central Java. *Omni Akuatika*. 15(1): 8-92
- Ramadan, A.R., N. Abdulgani. N. Triyani. 2012. Perbandingan Prevalensi Parasit Pada Insang Dan Usus Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) yang Tertangkap di Sungai Aloo dan Tambak Kedung Peluk, Kecamatan Tanggulangin, Sidoarjo. *Jurnal Sains dan seni ITS*, 1(1): E36-E39.
- Sukinto. 2017. Kondisi Umum Desa. (Online) <https://desa-panggul.trenggalekkab.go.id/first/artikel/3> (diakses 2 Januari 2020)
- Tumbol, R.A., Sammy N. L., dan Tauvan A. K., 2011. Identifikasi, Tingkat Insidensi, Indeks Dominasi dan Tingkat Kesukaan Parasit pada Sidat (*Anguilla marmorata*). *Biota* 16(1) : 114-127.
- Umara, A., Muttaqien B., Muhammad H. 2014. Identifikasi Parasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) di Desa Meunasah Manyang Lamhom Kecamatan Lhoknga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*, 8(2): 110-113.
- Widyasari, R. A. H. E., 2013. *Disain Terpadu maupPengembangan Industri Perikanan Sidat Indonesia (Anguilla Spp) Berkelanjutan di Palabuhanu Ratu Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor. 217 hlmn.