

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah N, Rokhmani, Riwidiharso E. 2016. Intensitas Dan Variasi Morfometri *Trichodina* Sp. Pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lacepede) Pendederan I Yang Dijual Di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara.
- Ardianty, Nurul, R., Sadikin Amir, Dan Zaenal Abidin. 2013. Tingkat Penetasan Telur Dan Pertumbuhan Benih Gurami (*Osphronemus Gouramy*) Pada Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Unram. Program Studi Budidaya Perairan, Universitas Mataram.*
- Astuti, Y. D. 2022. Korelasi Kualitas Air Terhadap Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) di Laboratorium Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan (LPKIL) Muntilan, Kabupeten Magelang. [Skripsi]. Magelang: Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar.
- Bhakti. 2011. Pembenuhan Dan Pembesaran Nila Gifi. Penebar Swadaya: Jakarta
- Buaton, Romida F. 2015. Jenis Tingkat Serangan Cacing Parasitik Berdasarkan Perbedaan Tingkatan Umur Pada Insang Dan Saluran Pencernaan Ikan Patin (*Pangasius Djambal*) Pada Kolam Budidaya Di Tanjung Morawa. [Skripsi]. Sumatra Utara: Departemen Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara.
- Departemen Kelautan Dan Perikanan, 2012. Upaya Pemerintah Untuk Meningkatkan Produksi Perikanan Budidaya. Jakarta
- Dinas Kelautan Dan Perikanan. 2017. Buku Saku Hama Dan Penyakit Ikan. Kecamatan Kebumen.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan. Jakarta.
- Farmer, J. N. 1980. *The Protozoa Intoduction To Protozoology*. The Mosby Company. St. Louis.

- Hardi, E. H., 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University Press: Samarinda
- Irawan, A. 2004. Menanggulangi Hama Dan Penyakit Ikan. Cv. Aneka. Solo.
- Irawan, Praasto B. 2012. Analisis Usaha Pembenihan Gurami (*Oshpronemus Gouramy Lacepede.*) Di Desa Kaliurip Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Islami, H, Sugeng Prayogo, Dan Triyanto. 2017. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Day Old Chick Di Sungai Kelakar Desa Segayam. *Jurnal Ilmu-ilmu Pengetahuan dan Budidaya Perairan Vol. 12, No. 2*
- Kabata Z. 1985. *Parasites And Diseases Of Fish Cultured In The Tropic*. London : Taylor Dan Prancis.
- Khairani, Ayu A. 2021. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) Di Balai Benih Ikan Dinas Ketahanan Pangan Dan Pertanian Kota Binjai Profinsi Sumatra Utara. [Skripsi]. Sumatra Utara: Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Klinger. R And R.F. Floyd. 2013. *Introduction To Freshwater Fish Parasites. The Institute Of Food And Agricultural Scienses (Ifas) Universitas Of Florida*. Cir716.
- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Akuatik. Ubb Press: Pangkal Pinang
- Lestari, Ayu. 2011. Prevalensi Ektoparasit Protozoa *Trichodina* Sp. Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Di Desa Ngabetan Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik. [Skripsi]. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Mahasri, G., Dan Kismiyati. 2008. Buku Ajar Parasit Dan Parasit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa Pada Ikan Dan Udang). Fakultas Kedokteran Hewan Univesitas Airlangga. Surabaya.
- Mas'ud, F. 2011. Prevalensi Dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. Pada Insang Benih Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. Fakultas Perikanan,

Universitas Islam Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3, No. 1. Hal 27-39.*

- Muarif. 2016. Karakteristik Suhu Perairan Di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains, ISSN: 2407-9030, Vol. 2, No. 2. Hal. 96-101.*
- Mufidah, Nafisah F.N. 2021. Intensitas Ektoparasit (*Trichodina* Sp. Dan *Dactylogyrus* Sp.) Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus* L, 1758) Berbeda Umur (Pembenihan Dan Pembesaran) Setelah Pemberian Rebusan Daun Sirih (*Piper Betle* L). [Skripsi]. Yogyakarta: Program Studi Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Nofyan, E., Ridho, M. R., dan Fitri, R. 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Dan Endoparasit Pada Ikan Nila Nila (*Oreochromis niloticus* Linn) Di Kola Budidaya Pelembang, Sumatra Selatan. Jurusan Biologi Fakultas Mipa Universitas Sriwijaya, Inderalaya, Sumatra Selatan. Hal 19-28
- Nur, Indriyani. 2019. Penyakit Ikan. Yogyakarta. Deepublish Publisher.
- Ode, Inem. 2014. Ektoparasit Pada Ikan Budidaya Di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan. Agrikan Ummu. Ternate. Vol. 7 Edisi 1. Hal. 67-72*
- Pratama, B.A., T. Susilowati And T. Yuniarti. 2018. *The Effect Of Different Temperature In Eggs Hatching Rate, Survival Rate And Growth Of Gourami Fish (Osphronemus Gouramy) Strain Bastar. Jurnal Sains Akuakultur Tropis.*
- Pujiastuti. 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak. [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Puspitasari, Devi. 2018. Kajian Keseuaian Kualitas Air untuk Budidaya Ikan Gurame di Desa Ngranti Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Universitas Surabaya.*
- Putri, M., dan Fauziah, N. A. 2021. Prevalensi Dan Intensitas Parasit *Oreochromis niloticus* Pada Kolam Budidaya Di PBIAT Janti Dan *Barbonymus ginionotus* Di BBAT Muntilan, Jawa Barat. Program Studi Akuakultur, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar. Magelang. *Jurnal Enggano Vol. 6, No. 1, Hal 138 - 146*

- Riko, Y., A., Rosidah Dan Herawati, Titin. 2012. Intensitas Dan Prevalensi Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Dalam Kerambah Jaring Apung (Kja) Di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat.. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, ISSN: 2088-3137. Vol 3 No. 4 Thn. 2012
- Riwidiharso, E., Baihaqi Alfarisi, Dan Rokhmani. 2019. Morfologi Dan Intensitas *Trichodina* Sp. Pada Benih Ikan Nilem (*Osteochilus Hasselti*) Milik Balai Benih Ikan Kutasari Purbalingga, Jawa Tengah. Jawa Tengah: Fakultas Biologi, Universitas Jendral Soedirman.
- Roza, D., Dan F., Johnny. 2006. Infeksi Parasit Hirudena Pada Induk Ikan Kerapu Llumput (*Epinephelus Bleckeri*) Dan Kerapu Batik (*Epinephelus Polyphekadion*) Serta Upaya Penanggulangannya. Prosiding Seminar Nasional Tahunan III Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan, Yogyakarta.
- Sarjito., S. B. Prayitno. Dan A. H. C. Harditomo. 2013. Buku Pengantar Parasit Dan Penyakit Ikan. Upt Undip Press. Semarang.
- Sendjaja, J. T., Dan M. H. Riski. 2002. Usaha Pembenuhan Gurami. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sihite, Y. N. W., 2017. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Goramy Lac.*) Di P2mkip Dian Aquatik Indonesia Desa Ladang Bambu Medan Tuntungan Dan Opg Pahala Ikan Pasar 1 Medan Marelan. [Skripsi]. Universitas Sumatra Utara. Fakultas Pertanian. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan.
- Simanjuntak, F. J., Nirmala, K., & Yuliana, E. (2021). Pengaruh Sistem Resikulasi Terhadap Kualitas Air, Kelulushidupan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus Goramy*), Serta Kelayakan Usaha. *Pelagicus*, 2(1), 23..
- Syahrizal, Z., Rustam, S. Hajar. 2015. Pemeliharaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*) Dalam Wadah Akuarium Diberi Pakan Cacing Sutra (*Tubifex Sp*) Pada Strata Vertikal. Universitas Batanghari Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol. 15 No. 4. Hal. 164-169.

- Thaiin, A. 2016. Pengaruh Pemberian Lisin Pada Pakan Komersial Terhadap Retensi Energi Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). [Skripsi]. Surabaya: Fakultas Perikanan Dan Kelautan, Universitas Airlangga.
- Tiuria, R. 2013. Infestasi Cacing Parasitik Pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*). Bogor: Ipb Fakultas Kedokteran Hewan.
- Williams, E. H. J. Dan L. B. Williams. 1996. *Parasites Of Offshore Big Game Fishes Of Puerto Rico And The Western Atlantic. Departement Of Natural And Environmental Resources. University Of Puerto Rico, Puerto Rico.*
- Yuliartati, E. 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius Djambal*) Pada Beberapa Pembudidaya Ikan Di Kota Makasar. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin, Makasar.

