

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., E. Liviawaty., Z. Jamaris., dan Hendi. 2015. *Penyakit Ikan*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya.
- Alamanda, I. E., N. S. Handajani. B. Agung. 2007. Penggunaan Metode Hematologi dan Pengamatan Endoparasit Darah untuk Penetapan Kesehatan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kolam Budidaya Desa Mangkubumen Boyolali. *Jurnal Biodiversitas* 8(1), 34-38.
- Anonim., 2007. Efektifitas Ikan Cupang (*ctenops vittatus*) dalam Pengendalian Larva dan Daya Tahannya terhadap Temephos (uji laboratorium dan lapangan). *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 6:586-591
- Anshary, H. 2010. Infeksi dan Patologi Parasit *Actinocleidus* sp (Monogenea) Pada Insang Ikan Lele Dumbo, *Clarias gariepinus*. *Jurnal perikanan (J. Fish. Sci.)* 12(2): 79-85.
- Anshary, H., Sriwulan. Dan J. Talunga. 2013. Tingkat Infeksi Parasit *Thaparocleidus* sp. Pada Insang Ikan Patin (*pangasianodon hypophthalmus*). *Jurnal perikanan XV*(2), 55-61.
- Bayumi., I.A. Yusanti., S. Anwar dan R. Mulyani. 2021. Identifikasi Ektoparasit Ikan Patin Siam (*pangasius hypophthalmus*) Pada Kelompok Pembudidaya Ikan di Sungai Ogan Kabupaten Ogan Hilir. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 18(1),
- Hakim, N. L., H. Irawan., dan R. Wulandari. 2019. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Bawal Bintang *Trachinotus Blochii* di Lokasi Budidaya Kota Tanjungpinang. *Intek Akuakultur*, 3(1), 45-55.
- Hardjamulia, A., Prihadi, T. H. dan Subagyo. 1987. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Jambal Siam (*pangasius sutchi*). *Bul Penel Perik Darat*, 5(1), 111-117.
- Haris, R.B.K dan Yusanti, I.A . 2019. Analisis Kesesuaian Perairan untuk Keramba Jaring Apung di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Journal of Suboptimal Lands*. 8(1) : 20-30
- Herlina, S. 2016. Prevalensi dan Identifikasi Ekstoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) Pada Kolam Tadah Hujan di Kecamatan Seruyan Hilir

- Kabupaten Seruyan. Universitas Darwan Ali. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 5(1).
- Irawan, H., 2016. *Hubungan Kualitas Air Terhadap Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Di Kecamatan Sedati, Sidoarjo* (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Irianto. 2005. Jenis Trichodina sp. Parasit Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Ngrajek Jawa Tengah. On line at <http://badandiklat.jatengprov.go.id/index.php>. [diakses 20 Juli 2022]
- Islami, H., S. Prayogo. Dan Triyanto. 2017. Inventarisasi Ekstroparasit Pada Ikan Patin (*Pangasiushypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Day Old Chick di Sungai Kelekar Desa Segayam. Universitas PGRI Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 12(2).
- ITIS (Integred Taxonomic Information System). 2021. <https://www.itis.gov>
- Jaya, R. 2011. Hubungan Parameter Kualitas Air Dalam Budidaya Ikan Nila. Skripsi, Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Negeri Musamus Merauke (tidak dipublikasikan).
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Culture In the Tropics. Taylor and Francis. London and Philadelpia
- Kordi, M. G. H. 2005. Budidaya Ikan Patin : Biologi, Pembenihan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Levine, N. D. 1994. Buku Pelajaran : Parasitologi Veteriner. Edisi Kedua. Penerjemah : Ashadi G. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lu Kistyowati, I. 2005. Tehnik Pemeriksaan Penyakit Ikan. Unri
- Maulana, D.M., Z.A. Muchlisin, S. Sugito. 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.
- Nofasari, N., T. S. Raza'i. dan R.Wulandari. 2019, Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Ikan Air Tawar dan Laut di Lokasi Budidaya Perikanan Bintan Kepulauan Riau. *Intek Akuakultur*, 3(1), 92-104.
- Palm, H.W., I. M. Damriyasa, Linda, I. B. M. Oka. 2008. Molecular genotyping of *Anisakis* Dujardin, 1985 (*Nematoda: Ascaridoidea: Anisakidae*) larvae from marine fish of Balinese and Javanese waters, Indonesia. *J. Helminthol.* 45(1):3-12.

- Pembesaran di Kolam. SNI : 7471.5. Badan Standard Nasional Indonesia. Jakarta. 10 hal.
- Peraturan Daerah Kabupaten Kubu Raya Nomor 9 Tahun 2019, Tentang Pembentukan Desa Parit Keladi Kecamatan Sungai Kakap.
- Purbomartono, C. 2008. Identifikasi Ektoparasit Cacing dan *Crustacea* pada Benih Ikan Tawes di Balai Benih Ikan Sidabowa dan Balai Benih Ikan Kutasari. *Sains Akuatik*, 10 (2) : 134-140.
- Rico, Y. A., Rosidah, T. Herawati. 2012. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada ikan bandeng (*Chanos chanos*) dalam keramba jaring apung (KJA) di waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4):231-241.
- Rustikawati, I., R. Rostika., D. Iriana dan E. Herlina. 2004. Intensitas dan prevalensi pada benih ikan mas (*cyprinus carpio*) yang berasal dari kolam tradisional dan longyam di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal akuakultur Indonesia*, 3(3),33-39.
- Safratilofa.dan N. Rizki. 2019. Identifikasi Ekstoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasonodon hypophthalmus*) .Sauvage 1878) di Danau Sipin Kota Jambi.Universitas Batanghari. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*,4(2), 46-49.
- Sari, Y. E. T., dan Usman. 2012. Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 17(1), 88-100.
- Sinderman, C. J. 1990. Principal diseases of marine fish and shellfish. Academic press limited.
- SNI. 2009. Ikan Patin Djambal (*Pangasius djambal*). Bagian 5 : Produksi Kelas
- Suhardi. E. I. Raharjo. danSunarto. 2014. Tingkat Serangan Ekstoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasiushypophthalmus*) Yang Dibudidayakan Dalam Karamba di Sungai Kapuas Kota Pontianak. Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Ruaya*, 1(1).
- Susanto, H., dan Khairul, A. 2007. *Budidaya Ikan Patin*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syukran, M., S. A. E. Rahimi. dan S. Wijaya. 2017. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Cupang Hias (*Bettasplendens*) di Perairan Kabupaten Aceh Besardan Kota Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 221-228.

- Talunga, J. 2007. Tingkat Infeksi dan Patologi Parasit Monogenea (*Cleidodistus* sp.) pada Insang Ikan Patin (*Pangasius* sp.). *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.
- Tancung, A.B., dan Kordi, K.M.G.H. 2007. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.
- Yuli, S., H. Harris. dan I. A. Yusanti. 2017. Tingkat Serangan Ekstoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Yang Dibudidayakan Dalam Keramba Jaring Apung Di Sungai Musi Palembang. Universitas PGRI Palembang *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 12(2).
- Yunias. 2010. Pengukuran Kualitas Air Tambak. Jakarta