

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto S., dan M. Fachry, 2014. Keberadaan Ektoparasit pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Dipelihara Dengan Pergantian Air. Media Akuakultur Volume 9 No. 2.
- Akbar, J. 2018. Identifikasi Parasit Pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*). Bioscientiae, 8(2).
- Arifudin, S., dan Abdulgani, N. 2013. Prevalensi dan derajat infeksi *Anisakis sp.* pada saluran pencernaan ikan kerapu lumpur (*Epinephelus sexfasciatus*) di TPI Brondong Lamongan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(1), E34-E37.
- Azmi, H., Indriyanti, D. R., dan Kariada, N. (2013). Identifikasi ektoparasit pada ikan koi (*Cyprinus carpio L*) di pasar ikan hias Jurnatan Semarang. *Life Science*, 2(2).
- Bunga, M., Rantetondok, A., dan Ansyari, H. 2009. Tingkat Infeksi, Mikrohabitat dan Patologis Parasit *Diplectanum sp* Pada Insang Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 73- 74.
- Cahyono, P. M., Mulia D. S., dan Rochmawati E. (2006). Identifikasi Ektoparasit Protozoa Pada Benih Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) di Balai Benih Ikan Sidabowa Kabupaten Banyumas dan Balai Benih Ikan Kutasari Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Protein*, 13(2), 181-187.
- Grabda, J. 1991. Marine Fish Parasitology. Polish Scientific Publisher. Warsawa. 306p
- Gusman, E. 2016 Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Untuk Budidaya Ikan Kerapu di Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo* 9 (1). Hal 4-5.
- Hadiroseyani, Y., Effendi, I., Rahayu, A. M., dan Arianty, H. S. (2010). Parasites Infestation On Juvenile Tiger Grouper (*Epinephelus fuscoguttatus*) Nursed In Net Cage at Sea Farming Instalation Kepulauan Seribu, Jakarta. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 9(2), 140-145.
- Hardi, E. H., 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University Press. Samarinda
- Haryono S., Mulyana., dan Maria A., L. 2016. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) Di Kecamatan Ciseeng – Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains* ISSN: 2407-9030 Volume 2 Nomor 2.
- Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gajah Mada University. Yogyakarta.

- Jupriyadi, L. (2013). Prevalensi Parasit *Chilodonella sp.* Pada Insang Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Di Perairan Kota Tarakan.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Culture in The Tropics. Taylor and Francis. London and Philadelphia. 318 p.
- Kordi K., dan M. Gufron H. 2017. Budidaya Komoditas Perikanan Laut Unggulan, Popular, dan Prospektif. *Lily Publisher*. Yogyakarta. 898 Hal.
- Kordi, M. G. 2010. Budi Daya Kerapu Batik. Akademia, Jakarta.
- Mahardika, K., Indah, M., dan Zafran. (2018). Respon Lintah Laut (*Zeylanicobdella arugamensis*) Terhadap Salinitas Berbeda Secara Laboratorium. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 2(3), 208-214.
- Mahardika, K., Indah, M., dan Sutarmat, T. (2019). Kematian Ikan Kerapu Hibrida Cantang (Kerapu Macan >< Kerapu Kertang) di Keramba Jaring Apung di Teluk Kaping, Buleleng-Bali Akibat Infeksi Ektoparasit. *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 3(1).
- Mulyani. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Universitas Sriwijaya
- Musyaffak, M., Abida, I. W., dan Muhsoni, F. F. (2010). Analisa Tingkat Prevalensi dan Derajat Infeksi Parasit Pada Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) di Lokasi Budidaya Berbeda. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1), 82-90.
- Nofasari, N., Tengku, S. R., dan Rika, W. (2019). Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Air Tawar dan Laut Dilokasi Budidaya Perikanan Bintan Kepulauan Riau. *Intek Akuakultur*, hal 92-104.
- Noor, S. Y., Y. Adipu dan N. Auliyah. 2018. Pendampingan Budidaya Kerapu Tikus pada Kelompok Bahtera Lamu dan Lamu Bahari di Desa Lamu Kabupaten Bualemo. *Jurnal Panrita Abdi*, 2 (1) : 33-39.
- Nurlaila, N., Dewiyanti, I., dan Wijaya, S. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang *Vannamei (Litopenaeus vannamei)* di Kabupaten Aceh Besar (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Riska, Intan. 2016. Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-(ancolatus)*) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo, Jawa Timur. Laporan Praktek Kerja lapangan. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan. Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Riwidiharsono. E, B., Alfarisi, dan Rokhmani. 2019. Morfologi dan Intensitas *Trichodina sp.* Pada Benih Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Milik Balai Benih Ikan Kutasari Purbalingga, Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversiti Indonesia Volume 5, Nomor 2.

- Riyanto, M., Purbayanto, A., dan Natsir, D. S. (2011). Analisis Indra Penglihatan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan Hubungannya dalam Merespons Umpan. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 2(1), 29-38.
- Rizkya, M. 2012. Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus sp.*) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo-Jawa Timur. Sekolah Tinggi Perikanan, Bogor, 42 hlm.
- Roza, D. (2018). Diagnosis dan Pengendalian Penyakit Infeksius Pada Induk Kuda Laut, *Hippocampus* Kuda di hatchery. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 353-364.
- Siswati, S., Muchlis, A. M. R., dan Marwan, U. M. (2022). Inventarisasi Parasit Protozoa Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) Pada Pembudidaya Ikan yang Berbeda di Kabupaten Luwu. *Fisheries Of Wallacea Journal*, 3(1), 35-41.
- Sri, P. M. S. (2022). Analisis Tingkat Infeksi Parasit Pada Ikan Baronang Emas (*Siganus Guttatus Bloch*, 1787) Pada Berbagai Sistem Budidaya. (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sudrajat, A. 2016. Budidaya 26 Komoditas Laut Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta. 188 hal
- Supriyadi, H, 2004. Pencegahan Penyakit Ikan Hias. Dalam: Pelatihan Dasar Karantina Ikan Tingkat Ahli dan Terampil. Pusat Karantina Ikan. Agustus 2004. Jakarta. 6 hal.
- Sutarmat, T. (2012). Potensi Ikan Kerapu Hybrid (*Epinephelus Spp.*) Sebagai Kandidat Komoditas Unggulan Baru Dalam Budidaya Perikanan.
- Suwoyo, H. S. 2011. Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Sistem Tumpang Sari di Aeral Mangrove. *Berkala Perikanan Terubuk*. 39 (2): 25-40.
- Tobler, M., I. Schlupp, J. Francisco, G. Matthias, dan P. Martin. 2007. Extreme Habitats As Refuge From Parasite Infections. Evidence From An Extremophile Fish. *Parasitology*. 1-6.
- Umasugi, S., dan Burhanuddin, A. (2015). Analisis Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altevalis*) di Keramba Jaring Apung Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(1), 13-20.
- Utami, P. (2012). Keragaman Jenis Ektoparasit Pada Ikan Hasil Tangkapan Di Sungai Banjarn Kabupaten Banyumas. Skripsi. Purwokerto, Indonesia: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Unit Program Belajar Jarak Jauh (UPBJJ) Universitas Terbuka Purwokerto.
- Winaruddin, R., Razi, K. 2015. Infestasi Ektoparasit pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) yang di Budidaya di Desa Tumpok Teungoh

Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *Jurnal Edukasidan Sains Biologi*. 4(2): 14-17

- Wirawan. I.K., Sang, A. M. P. S., dan Iwayan, Arya., 2018. Diagnosa, Analisis dan Identifikasi Parasit yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Kawasan Budidaya Ikan di Subak “Baru” Tabanan. *Gema Agro*, Volume. 23, Nomor 1.
- Wulandari, D. (2021). Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus x Epinephelus lanceolatus*) di Tambak Paluh Pisang Mas Kecamatan Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara.
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(2), 91-99.
- Zafran., Roza, D., dan Mahardika, K. (2019). Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Budidaya Di Karamba Jaring Apung Di Teluk Kaping, Buleleng, Bali. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 32-40.