

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, B., Abdulgani, N., & Mahasri, G., 2014. Efektifitas perendaman benih ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) dalam larutan perasan daun api-api (*Avicennia marina*) terhadap penurunan jumlah *Trichodina* sp. *Jurnal Sain dan Seni POMITS*, 3(2), pp.2337-3520.
- Abdan, M., Batubara, A.S., Nur, F.M., Yulianto, D., Sugito, S. & Muchlisin, Z.A., 2020. Intensitas dan prevalensi ektoparasit dan endoparasit pada ikan belanak *Liza macrolepis* (Smith, 1846) di perairan pantai Barat-Selatan Aceh. *Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 9(3), pp.484-491.
- Ali, S.K. & Koniyo, Y., 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *The NIKe Journal*, 1(3).
- Aliyas, S., 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis* sp) yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, 5(1), pp.19-27.
- Amri, K. & Khairuman, 2007. *Budidaya ikan nila secara intensif*. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Andini, S.A.H.F., 2021. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Tlogowaru Kota Malang. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 15(1), pp.41-49.
- Ergens, 2008. An Investigation on Metazoan Parasites of Common Carp (*Cyprinus carpio*) in Lake Eber. *Turkiye Parazitol Derg*, 2(9), pp.204-210.
- Fautama, F.N., 2018. *Inventarisasi ektoparasit ikan lele (Clarias Gariepinus Burchell, 1822) pada beberapa lokasi budidaya di Kabupaten Aceh Besar* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Ghufran, M. & Kordi, K., 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta dan PT Bina Adikarsa.
- Handayani, L., 2020. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara di keramba jaring apung. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (journal of tropical animal science)*, 9(1), pp.35-42.
- Hirazawa, N., Tsubone, S., & Takano, R., 2016. Anthelmintic effects of 75 ppm hydrogen peroxide treatment on the monogeneans *Benedenia seriolae*, *Neobenedeniagirellae*, and *Zeuxapta japonica* infecting the skin and gills of greater amberjack *Seriola dumerili*. *Aquaculture*, 4(5), pp.244-249.
- Irwandi, A.H.Y. & Wulandari, D., 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1).

- Kabata Z. 1985. *Parasites and Diseases Of Fish Cultured In The Tropics*. Taylor and Frances. London and Philadelphia. 318 hal.
- Kurniawan, A. 2015. *Prevalensi, Intensitas dan Identifikasi Molekuler Ektoparasit pada Kerapu di Keramba Jaring Apung Teluk Pegametan Kabupaten Buleleng*. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Hal. 59.
- Lianda, N., Fahrimal, Y., Daud, R., Rusli, R., Aliza, D. & Adam, M., 2015. Identifikasi Parasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Irigasi Barabung Kecamatan Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(2), pp.101-103.
- Ma'sud, F., 2011. Prevalensi dan derajat infeksi *Dactylogyrus* sp pada insang benih bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(1), pp.27-39.
- Mahasri, G. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Protozoa Pada Ikan dan Udang*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Manurung, U.N. & Gaghenggang, F., 2016. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *e-Journal Budidaya Perairan*, 4(2).
- Misganaw, K. & Getu, A., 2016. Reviewon major parasitic crustacean in fish, *Fisheries an Aquaculture Journal*, 7(3), pp.13-17.
- Mujalifah, Santoso, H., & Laili, S., 2018. Kajian morfologi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dalam habitat air tawar dan air payau. *Jurnal Ilmiah Biosaintropis*, 3(3), pp.10–17.
- Mulia, D.S., 2010. Tingkat Infeksi Ektoparasit Protozoa pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Munajat A. & Budiana, N.S., 2003. *Pestisida Nabati untuk Penyakit Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nofyan E., Ridho, M. S., & Fitrin, R., 2015. Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Dan Endoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. *SEMIRATA* 2015, 4(1).
- Nurdiyanto, N. & Sumartono, S., 2006. Model Distribusi Monogenea Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Indonesian Journal of Veterinary Science*, 24(2), pp.140095.
- Nuryati, S., & Hidayatullah, D., 2016. Infektivitas parasit *Ichthyophthirius multifiliis* yang disimpan pada suhu rendah. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(2), 93-98.
- Ode, I., 2012. Argulus Ektoparasit pada Ikan. *BIMAFIKA*. 4(1), pp.413-419.

- Ohoiulun, I., 2002. Inventarisasi Parasit Pada Ikan Cupang (*Betta Splendens* Regan), Ikan Gapi (*Poecilia reticulatapeters*) dan Ikan Rainbow (*Melanotaenia Macculochi Ogilby*) di Daerah Jakarta Barat, DKI Jakarta.
- Panduhariana U. Y., abf 2019. Studi kejadian ektoparasit pada pembesaran ikan bawal bintang (*Trachinotus Blochii*) di balai layanan usaha produksi perikanan budidaya (BLUPPB) Karang, Jawa Barat. *Jurnal Aquakultur Rawa Indonesia*, pp.46-54.
- Purbomartono, C., Isnaetin, M., & Suwarsito., 2010. Ektoparasit Pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) Di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Beji dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas. *Sains Aquatic Journal*, 10(1), pp.54-56.
- 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), pp.42.
- Putri, S. M., Haditomo, A. H. C., & Desrina, 2016. Infestasi Monogenea pada ikan konsumsi air tawar di kolam budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Aquaculture Management and Technology*, 5(1), pp.162–170.
- Rahmatillah, R., Vermila, C.W., & Haitami, A., 2018. Analisis Usaha Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Desa Beringin Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(2).
- Rahmi, R., 2012. Identifikasi ektoparasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dibudidayakan pada tambak kabupaten maros. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 1(1), pp.19-23.
- Riko, Y.A., Rosidah & Herawati, T., 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dalam KJA di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4).
- Saselah, J.T. & Manurung, U.N., 2017. Penyebaran Penyakit Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Kepulauan Sangehe. *Jurnal Ilmiah Tindalung*, 3(1), pp.8-14.
- Sugito, A., Pamukas, N.A., & Rusliadi, R., 2017. Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Juaro (*Pangasius Polyuranodon*, Blkr) Dengan Pemberian Jenis Pakan Berbeda Pada Sistem Resirkulasi. *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3), pp.10-22.
- Tumbol, R.A., Longdong, S.N., Kanoli, T.A., 2011. Identifikasi, tingkat insidensi, indeks dominasi dan tingkat kesukaan parasit pada sidat (*Anguilla marmorata*). *Biota*, 16(1), pp.114–127.
- Ulkhag, M.F. & Budi, D.S., 2018. Inventarisasi ektoparasit protozoa dan arthropoda yang menginfestasi ikan air tawar di Kota Banyuwangi, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture Science*, 3(1), pp.9-16.

- Von, G.J.L., 2017. The fish parasite *Ichthyophthirius multifiliis*–host immunology, vaccines and novel treatments. *Fish & shellfish immunology*, 6(7), pp.586-595.
- Wahyuni, S., Hendri, A., & Erlita, E., 2017. Identifikasi Parasit Pada Ikan Air Tawar Di Balai Benih Ikan Babah Krueng Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 1(1).
- Williams, E. H. & Williams, L. B., 1996. *Parasites Offshore Big Game Fishes Of Puerto Rico And The Western Atlantic*. Mayagues: University of Puerto Rico.
- Yudi, D.T.N., & Prima, E., 2021. Upaya Peningkatan Branding Desa Beji Sebagai Kampung Mina Untuk Meningkatkan Pemasaran. *Jurnal Al Basirah*, 1(2), pp.91-100.

