

DAFTAR PUSTAKA

- Abadiyyah, R. 2014. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Yang Menyerang Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Di Balai Benih Ikan Rambigundam Kabupaten Jember. *Skripsi*. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember, Jember.
- Affandi, S., Risamasu, F. J. L., & Jasmanindar, Y., 2019. Studi Prevalensi dan Intensitas Pada Beberapa Jenis Ikan Air Tawar di Balai Benih Ikan Sentral (BBIS) Noekele, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Aquatik*, 2(2), pp. 81-88.
- Alminah, A. 2015. Pengendalian ektoparasit pada benih ikan mas (*Cyprinus carpio*) dengan penambahan garam dapur (NaCl) di Balai Benih Perikanan Plalangan Kalisat Kabupaten Jember. *Skripsi*. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember, Jember.
- Elfrida., Yuspita, Y., 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Daun Talas Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Desa Sungai Liput Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Jeumpa*, 4(2), pp. 68-74.
- Emha, R.F.T.U., Iskandar, C.D., & Rahmi, E., 2018. Histologis Intestinum Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Pada Fase Benih Dan Dewasa. *JIMVET*, 2(1), pp.56-63.
- Hadiroseyani, Y., Hariyadi, P., & Nuryati, S., 2006. Inventarisasi Parasit Lele Dumbo *Clarias* sp. Di Daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2), pp. 167-177.
- Hardi, E. H., 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Haryono, S., Mulyana., & Maria, A. L., 2016. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) Di Kecamatan Ciseeng-Kabupaten Bogor. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), pp. 71-79.
- Hidayat, W., Mulyana., & Mumpuni, F.S., 2020. Inventarisasi Ektoparasit Pada Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Mina Sains*, 6(1), pp. 28-32.
- Irianto. 2005. Jenis *Trichodina* sp. Parasit Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Ngrajek Jawa Tengah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Irwandi., Yanti, A. H., & Wulandari, D., 2017. Prevalensi dan Intensitas pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), pp. 20-28.
- Islam, H., Alamin, M., Hasan, M.S., Mondal, S., & Hossain, M.M.M., 2017. Fish Culture in indoor-tank using green water technology. *Jornal of Entomology and Zoology Studies*, 5, pp. 2498-2502.
- Tumbol, R.A., Longdong, S.N. & Kanoli, T.A., 2011. Identifikasi, tingkat insidensi, indeks dominasi dan tingkat kesukaan parasit pada sidat (*Anguilla marmorata*). *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, pp.114-127.
- Kordi, K. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara. Jakarta.

- Krebs, C.J. 2001. *Ecology : The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. 5th edition. Benjamin Cummings, an imprint of Addison Wesley Longmann, Inc., New York.
- Lemeshow, S., 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Manurung, UN., & Gaghenggang, F., 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe, *Budidaya perairan*, 4(2), pp. 26-30.
- Mhaisen, F. T., Al-Rubiae, A. R. I., & Al-Sa'adi, B. A. H., 2015. Monogenean parasites of fishes from the Euphrates River at Al-Musaib City, Mid Iraq. *Am, J, Bio, and Life Sci.* 3(2), pp. 50-57.
- Mas`ud, 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.
- Neori, A. 2011. Green water microalgae: The leading sector in the world aquaculture. *Journal of Applied Phycology*, 23, pp. 143-149.
- Nurchahyo, W. 2018. *Parasit pada ikan*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Nofyan, E., M. S. Ridho., dan R. Fitrin. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan. Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA. Universitas Tanjungpura Pontianak. Hal 19-28.
- Pillay, T.V.R. & Kutty, M.N. 2005. *Aquaculture Principles and Practices (2nd edition)*. UK: Blackwell Publishing.
- Pujiastuti, N & Setiati, N. 2015. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Unnes J Life Sci*, 4(1), pp. 9-15.
- Pulungan, A.S.S., Gultom, E. S., & Priawan, I., 2017. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Koi (*Cyprinus caprio*). *Jurnal Biosains*, 3(1), pp. 21-24.
- Pramono, T.B., Syakuri, H., 2008. Infeksi Parasit Pada Permukaan Tubuh Ikan Nilem (*Osteochilus hasellti*) yang Diperdagangkan di PPI Purbalingga. *Jurnal Berkala Ilmiah Perikanan*, 3(2), pp. 79-82.
- Prasetyarti, U., Rokhmani., 2014. Kelimpahan dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Hasil Tangkapan Di Muara Sungai Serayu Di Adipala Kabupaten Cilacap. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 1 (3), pp.111-118.
- Prasetyarti U., 2014. Identifikasi Anisakis sp Pada Beberapa Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Cilacap. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 15 (1), pp.21-28.
- Pujiastuti, N. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- 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.
- Rokhmani. 2009. Keragaman dan Tingkat Serangan Ektoparasit pada Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) Tahap Pendederan I dengan Ketinggian Lokasi Pemeliharaan yang Berbeda. *Jurnal Biotika*, 7 (2), pp. 87-93.
- Robin., 2007. Inventarisasi parasit pada ikan hias botia (*Botia macracanthus*) di Sungai Kelekar, Kabupaten Ogan Ilir, Provinsi Sumatera Selatan. *Akuatik-Jurnal Sumberdaya Perairan*, 2(1), pp.1-7.
- Schmidt, G.D., Robert L.S., 2005. *Foundation of Parasitology* 7th edition. *McGraw-Hill Companies*, pp. 431-435.
- Schmidt, G.D., 2008. *Essential of Parasitology. Fifteenth Edition*. Universal Book Stall. New Delhi.
- Spellerberg, I.F. 1991. *Monitoring Ecological Change*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Sudaryatma, P. E. dan Eriawati, N. N., 2012. Histopatologis insang ikan hias air laut yang terinfestasi *Dactylogyrus* sp. *Jurnal Sain Veteriner*, 30(1), pp. 68-75.
- Sunarto, A. Rukyani, A., 2004. Outbrake of Disease Causing Mass Moratlity in Koi and Common Carp (*Cyprinus carpio*) in Indonesia. paper presented in the international Workshop on Koi Herpesvirus, 12-13 February 2004, London, England.
- Sitanggang, M.,& Sarwono, B., 2011. *Budidaya Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ulkhag, M.F., Budi, D.S. & Mahasri, G., 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) di Balai Benih Ikan Kabat, Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(2), pp. 197-207
- Verawati, Y., Muarif. & Mumpuni, FS., 2015. Pengaruh Perbedaan Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) Pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal Mina Sains*, 1(1), pp. 7-12.
- Waker, M.B.J., Yunasfi & Syammaum U. 2015. Pengaruh padat tebar tinggi terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal Aquacoastmarine*, 9(4), pp. 1-8.
- Wardhany, K. H. dan Kurniawan, N., 2014. Eksplorasi Ektoparasit pada ikan famili *Cyprinidae* di kolam rumah makan wilayah Malang Raya. *Jurnal Biotropika*, 2(2), pp. 87-91.
- Williams, E. H. & Williams, L. B., 1996. *Parasites Offshore Big Game Fishes Of Puerto Rico And The Western Atlantic*. Mayagues: University of Puerto Rico.
- Yuli, S., Harris, H., & Yusanti, I. A., 2017. Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypothalmus*) Yang Dibudidayakan Dalam Keramba Jaring

Apung Di Sungai Musi Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 12(2), pp. 50-57.

