

DAFTAR PUSTAKA

- Alifuddin, M., Hadiroseyani, Y., I. Ohoiulun. 2003. Parasit pada ikan hias air tawar (Ikan Cupang, Gupi, dan Rainbow). Parasites in fresh water ornamental fish (Cupang, Guppy and Rainbow Fish). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2: 93-100.
- Amri, K., Khairuman. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia. Jakarta.
- Anshary. 2008. Tingkat Infeksi Parasit Pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) Pada Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Makassar dan Gowa. *Jaringan Sains dan Teknologi*. 8 (2): 139-147.
- Anwar, K.P., Suharto, S., Syarifuddin, A. 1985. Prospek Pemakaian Zeolit Sebagai Penyerap NH₄⁺ dalam Air Limbah. Departemen Pertambangan dan Energi (PPTM).
- Arifin, M.Z. 2009. Budidaya Lele. Semarang, Dohara Prize.
- Azmi, H. Indriyanti, D.R. Kariada, N. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. 2 (2), h. 64-70
- Badan Standar Nasional. 2014. SNI 6484.1:2014. Ikan lele dumbo (*Clarias* sp.) Kelas Induk Pokok (*Parent Stock*).
- Crab, R., Avnimelech, Y., Defoirdt, T., Bossier, P., Verstraete, W. 2007. Nitrogen removal techniques in aquaculture for a sustainable production. *Aquaculture* 270, 1-14.
- Defoirdt, T., Crab, R., Bossier, P., Verstraete, W. 2012. Biofloc technology in aquaculture: Beneficial effects and future challenges. *Aquaculture* 356-357.
- Desrita, Daulae, A.S., Suryanto, D. 2017. Identifikasi Jenis-jenis Ektoparasit pada Ikan Lele Dumbo (*Claria gariepinus*). Fakultas MIPA, Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Hadiroseyani, Y., Hariyadi, Nuryati, S. 2007. Inventarisasi parasit lele dumbo (*Clarias* sp.) di Daerah Bogor. *Akuakultur Indonesia*, Departemen Budidaya Perikanan, IPB
- Hassan, M, 2008, Parasites of Native and Exotic Freshwater Fishes in the Southwest of Western Australia, Thesis, Murdoch University, Perth, Western Australia.
- Helfrich, L.A., and Libey, G. 2000. Fish Farming in Recirculating Aquaculture System (RAS). Departement of Fisheries and Wildlife Sciences, Virginia. 19 p

- Handayani, dan Samsundari, S. 2004. Penyakit Ikan. Malang: UMM Press
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropic. London: Taylor dan Francis.
- Karvonen, K., K. Bjami, Sk., U. Skuli, L. Maiju, R. Christina, J. Jukka. 2013. Water temperature, not fish morph, determines parasite infections of sympatric Icelandic threespine sticklebacks (*Gasterosteus aculeatus*). *Ecology and Evolution*. 3 (6): 1507-1517
- Khairuman, dan Amri. 2008. *Pembenihan Ikan Lele di Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lasordo, M. 1998. Resirculating Aquaculture Production System: The Status and Future. *Aquaculture Magazine*. 24 (1): 38-45.
- Las, T. 2006. Potensi Zeolit untuk Mengolah Limbah Industri dan Radioaktif, PTLR BATAM, hal. 1-8.
- Lesmana, D. S. 2004. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 88.
- Maulana, D.M., Muchlisin, Z.A., Sugito. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan* 2 (1) : h. 1-11.
- Muntalim. 2010. Prevalensi Dan Derajat Infeksi *Dactylogyirus sp.* pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) Di Tambak Tradisional Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. *Grouper*. 1 (1): 5-12.
- Najiyati, S. 2003. Memelihara Kolam Ikan Dumbo Di Kolam Taman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noga, E.J. 1996. Dinoflagellata (Phylum Sorcomastigophora), P: 229-262 In P.T.K. Woo (Ed), Diseases and Disorder (1). *Protozoan and Metazoan Infection*. Cambridge: University Press.
- Nugrayani, D., Agung, C.S., Hamdan, S. 2011. Prevalensi Trichodina Pada Kondisi Lingkungan Perairan Berbeda. *Omni Akuatika* 3 (13): 43 - 48.
- Nurdina, Icn. 2013. *Pemeliharaan Benih Ikan Baung (Mystus Nemurus C.V) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Menggunakan Filter Yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 54.
- Pujiastuti, N. 2015. *Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak*. Skripsi. Biologi, Universitas Negeri Semarang. Semarang.

- Pujiastuti, N., dan Setiati N. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Sirawak. *Unnes Journal of Life Science* 4 (1): 9-15.
- Purbomartono, C. 2010. Identify of helminth and crustacean ectoparasites on *Puntius javanicus* fry at local hatchery center Sidabowa and Kutasari. *Sains Akuatik* 10 (2): 134-140.
- Pradipta, G.H.P. 2014. Prevalensi Infeksi Cacing pada Ikan Pisang-pisang (*Pterocoesio diagramma*) dan Ikan Sulir Kuning (*Caesio cuning*) yang Dipasarkan di Pasar Ikan Kedonganan, Badung. *Jurnal Universitas Udayana* 6 (1): h. 35 - 42.
- 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).
- Rizki, A. P. (2016). Identifikasi Parasit Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 2.
- Salam. B., dan Hidayati, D. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Tangkapan Alam dan Budidaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6 (1): 2-3.
- Silaban, T. F., Santoso, L., Suparmono. 2012. Dalam Peningkatan Kerja Filter Air untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia pada Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* 1:47-56.
- Scholz, T. 1999. Parasites in Cultured and Feral Fish. *Veterinary Parasitology*. 84: 317-335
- Shafrudin, D., Yuniarti, M. Setiawati. 2006. Pengaruh Kepadatan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) Terhadap Produksi Pada Sistem Budidaya dengan Pengendalian Nitrogen Melalui Penambahan Tepung Terigu. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5 (2):137-147.
- Spotte S. 1970. *Fish and Invertebrate Culture*. 2nd Ed. Jhon Willy and Sons. New York.
- Stickney, RR. 1979. *Principal of Warmwater Aquaculture*. John Wiley and Sons Inc. A wiley-interscience Publication. NY. USA.
- Suyanto, S. R. 2006. *Budidaya Ikan Lele*. Penebar Swadaya. Jakarta. 158 hal
- Timmreck, T.C. 2001. *Epidemiologi: Suatu Pengantar* Ed. 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Winaruddin, dan Eliawardani. 2007. Inventarisasi ektoparasit yang menyerang ikan mas yang di budidaya dalam jarring apung di Danau laut air tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Kedokteran Hewan*, I (2): 66-69

Yuliartati, E. 2011. *Tingkat serangan ektoparasit pada Ikan Patin (Pangasius djambal) pada beberapa pembudidaya ikan di kota Makassar*. Skripsi. Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar. 65 hal.

Williams, E. H., Jr. and L.B. Williams. 1996. Parasites of offshore big game fishes of Puerto Rico and the western Atlantic. Puerto Rico Department of Natural and Environmental Resources, San Juan. PR, and the University of Puerto Rico, Mayaguez, PR, 382. Hlm

Zidni, I., Herawati, T., Liviawaty, E. 2013. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Benih Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dalam Sistem Akuaponik. *Jurnal Perikanan Kelutan*. 4 (4): 315-324

Zulmarham. 2011. *Intensitas parasit Trichodina sp. yang menginfeksi ikan nila (Oreochromis niloticus) pada Ukuran yang Berbeda*. Skripsi. Fakultas Ilmu ilmu Pertanian. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

