

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. Ido. 2009. Pengujian Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) terhadap *Rhizoctonia* sp. secara In Vitro. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Teknologi Bogor. Bogor. *Bul. Littro*. **20(1)**: 92-98.
- 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 Sains Dan Seni Pomits*. **3 (2)** : E58-E62.
- Afrianto.,E, Liviawaty.,E, Jamaris.,Z, dan Hendi. 2015. *Penyakit Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 220 hal
- Ajizah, A. 2004. *Sensitivitas Salmonella typhymurium Terhadap Ekstrak daun Jambu Biji (Psidium guajava L.)*. *Bioscientiae*. **1(1)**
- Alifuddin M, Hadiroseyani Y., dan Ohoiulun I., 2003. Parasit Pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi Rainbow). *Jurnal Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor*. Vol. 2 No. 2 Tahun 2003 Hal. 93-100.
- Arbie. Mahmudin. *et al.* 2014. Prevalensi dan Intensitas *Trichodina* Sp pada Kulit dan Insang Ikan Mas di Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* . Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan – UNG **2(3)** : 4 halaman
- Awilia, V. 2002. Inventarisasi dan Distribusi Parasit Pada Ikan Maanvis (*Pterophyllum scalare*) dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di DKI Jakarta.
- Ayuni Renata. 2012. *Khasiat Selangit Daun-Daun Ajaib Tumpas Beragam Penyakit*. Yogyakarta: Alaska.
- Baticados, M.C.L., dan Paclibare, J.O. 1992. The use of chemotherapeutic agents in aquaculture in the Philippines. *Diseases in Asian Aquaculture. Proceedings of the First Symposium on Diseases in Asian Aquaculture, Bali, Indonesia*. 26-29.
- Dana, D. dan S. L. Angka. 1990. Masalah Penyakit Parasit dan Bakteri pada Ikan Air Tawar Serta Cara Penanggulangannya. *Prosiding Seminar Nasional II Penyakit Ikan dan Udang Balai Penelitian Perikanan Air Tawar, Bogor*.
- Departemen Kesehatan.1989. *Vademakum Bahan Obat Alami*. Dirjen POM.
- Griffiths, D 2008. *Trichodina*. (<http://www.koiquest.co.uk/Trichodina.htm>) (diakses tanggal 16 Maret 2018).
- Gunawan, D., Sudarsono, Wahyuono, S., Donatus, I. A., & Purnomo, 2001. Hasil penelitian, Sifat-Sifat dan Penggunaan Tumbuhan Obat 2. Yogyakarta: PPOT UGM.
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

- Hadioetomo RS. 1993. *Mikrobiologi Dasar Dalam praktek : Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Handayani, Samsundari S, dkk. 2004. *Penyakit Ikan*. Malang : UMM Press
- Hassan, M.A.E.A. 1999. Trichodiniasis in farmed fresh water Tilapia in Eastern Saudia Arabia. Fisheries Research Center. Al-Qateef Saudia Arabia : 157-168
- Heckmann, R. 2003. Other Ectoparasites Infesting Fish, Copepods, Branchiurans, Isopods, Mites, and Bivalves. *Aquakultur Magazine*. USA.
- Irianto.A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kardinan Agus, Dono W, Emmyzar E, Rini P, Yang Nuryani, Yusniarti,. 2008. WARTA: Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan **14 (2)** : 34 halaman
- Kordi, M. G. H., 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. PT. Bina Adiaksara & PT. Rineka Cipta : Jakarta
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari, and S. Wirjoatmodjo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions (HK) Ltd in collaboration with the Environmental Management Development in Indonesia (EMDI) Project. Jakarta.
- Kurniawati, A. 2006. *Formulasi Gel Antioksidan Ekstrak Daun jambu Biji (Psidium guajava L) dengan Menggunakan Aquapec HV-505*. Skripsi. Jurusan Farmasi FMIPA Unpad. 64 hlm.
- Lestari, A. 2011. Prevalensi Ektoparasit Protozoa *Trichodina* sp. Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Di Desa Ngabetan Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya. 66 Hal.
- Majumder, S., Somerita P., Bandyopadhyay, P.K. 2015. "Effect of Temperature on the Prevalence of Different Parasites in *Cirrhinus mrigala* Hamilton of West Bengal". Parasitology Laboratory, Department of Zoology, University of Kalyani, Kalyani, West Bengal, India. *J Parasit Dis* **39(1)**:110–112.
- Martins ML, Dias MT, Fujimoto RY, Onaka EM, Nomura DT. 2004. Hematological alteration of *Leporinus macrocephalus* (Osteichthyes: Anostomidae) naturally infected by *Goezia leporini* (Nematoda: Anisakidae) in fish pond. *Arq. Bras Med Vet Zootec* **56(5)**:640-646.
- Maryam, S. 2010. Budidaya Super Intensif Ikan Nila merah (*Oreochromis* sp.) dengan Teknologi Bioflok : Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. 66 hal.
- Mulia, D S. 2006. Tingkat Infeksi Ektoparasit Protozoa Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas. *Sains Akuatik*. **10 (1)** : 1-11.

- Mulyani, Y.S., Yulisman., Mirna, F. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. **2 (1)** : 1-12.
- Nada, A., Basuki, F., & Haditomo, A, H., 2015. Analisa Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* Burchell, 1882) dengan Perendaman Rekombinan Groth Hormone (RGh) dan Vaksin. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro Semarang.
- Nugrayani, D. Setiawan A, C & Syakuri, H. 2011. Prevalensi *Trichodina* sp. Pada Kondisi Lingkungan Perairan Berbeda. *Jurnal Omni Akuatik*. **10 (13)** : 43-48.
- Parimin. SP 2005. *Jambu Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Prayuda, Reza. 2016. Pemantauan Jenis, Prevalensi, Dan Intensitas Ektoparasit Pada Benih Ikan Cupang Hias (*Betta Splendens*, Regan 1910) Di Dusun Ciwarak, Desa Karanggintung, Kecamatan Sumbang, Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Radhiyufa, M. 2011. Dinamika Fosfat dan Klorofil dengan Penebaran Ikan Nila (*Oreochromis* sp) pada Kolam Budidaya Ikan Lele (*Clarias* sp) Sistem Heterotrofik. *Skripsi*. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. 70 hal.
- Rivai Harrizul, Hazli Nurdin, Hamzar Suyani Dan Amri Bakhtiar. 2008. Pengaruh Perbandingan Etanol-Air Sebagai Pelarut Ekstraksi Terhadap Perolehan Ekstaktif, Kadar Senyawa Fenolat Dan Aktivitas Antioksidan Dari Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn.)
- Rukyani. 1991. Tingkat Infeksi Ektoparasit Protozoa da Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pandak dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Rustikawati, I., Rostika R., Iriana, D., & Herlina E. 2004. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus Carpio* L.) Yang Berasal Dari Kolam Tradisional dan Longyam Di Desa Sukamulya Kecamatan Singaparna Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. **3 (3)** : 33-39.
- Saanin. 1984. *Taksonomi dan kunci Identifikasi Ikan*. Bogor : Bina Cipta.
- Saputra M.Husien Dian. 2014. Pengaruh Perendaman Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Terhadap Keawetan Tahu. *Skripsi* . UIN Sultan Syarif Kasim Riau
- Sari, N.S. 2015. Kelimpahan dan Variasi Morfometrik *Trichodina* Sp.pada Benih Ikan Cupang (*Betta splendens* Regan) yang Dibudidayakan “Enjoy Aquarium” Dukuwaluh Kecamatan Kembaran Banyumas. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto

- Setiadi Riki. 2008. Efektifitas Perendaman 24 Jam Benih Lele Dumbo Clarias Sp Dalam Larutan Paci-Paci Leucas Lavandula efolsaoia Terhadap Perkembangan Populasi Trichodina Spp. *Skripsi*. Ipb
- Supriyanto, C., Samin, and K. Zainul. 2007. Analisis Cemaran Logam Berat Pb, Cu dan Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom. *Prosiding Seminar Nasional Pusat Teknologi Nuklir Yogyakarta*.
- Susila N. 2016. Prevalence of Parasites *Trichodina* sp. in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Farming at Pahandut Seberang, Palangka Raya City. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. **5 (1)** : 11-14.
- Taufiq, Muslihat. 2016. Inilah 13 Manfaat Daun Jambu Biji untuk Obat Herbal Tradisional. <http://ilmukesehatan.info/manfaat-daun-jambu-biji/> . (diakses tanggal 16 Maret 2018).
- Trilaksono, Agung. 2017. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* Linn.) Terhadap Prevalensi dan Intensitas *Trichodina* sp. Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman
- Triyanto. 2016. Perbedaan Ciri-Ciri Ikan Nila jantan dan betina. <https://kabartani.com/perbedaan-dan-ciri-ciri-ikan-nila-jantan-dan-betina.html>. (diakses tanggal 16 Maret 2018).
- Winarno, F.G dan Mochammad Aman. 1981. Fisiologi Lepas Panen. Bogor: Sastra Hudaya
- Yulanda T. Elisa, Irma Dewiyanti1, Dwinna Aliza. 2017. Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Di Desa Lubuk Damar, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* 2(**1**): 80-88
- Yusuf, Didi Humaedi., Sugiharto., Gratiana, E Wijayanti. 2014. Perkembangan *post-larva* Ikan Nilem (*Osteochilus hasselti*) Dengan Pemberian Pakan Berbeda. *Scripta Biologi*. **1 (3)** : 4-14.
- Zheila, P. R. N. 2013. *Prevalensi dan Intensitas Trichodina sp. pada Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus) di DesaTambakrejo, Kecamatan Pacitan, Kabupaten Pacitan*. PAPER. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya. pp 1-11.
- Zulmarham. 2011. Intensitas parasit *Trichodina* sp. yang menginfeksi ikan nila (*Oreochromis nilotica*) pada ukuran yang berbeda. *Skripsi*. Fakultas Ilmu, Ilmu Pertanian