

## DAFTAR PUSTAKA

- Abo-Esa JFK. 2008. Study in Some Ectoparasitic Diseases of Catfish, *Clarias gariepinus* with their Control by Ginger, *Zingiber officiale*. Mediterranean Aquaculture Journal 1(1): 1-9
- Afrianto dan Liviawaty, 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 89 halaman.
- Amri, K. dan Khairuman. 2002. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agromedia. Jakarta.
- Anshary, H. 2008. Modul Pembelajaran Berbasis Student Center Learning(SCL) Mata Kuliah Parasitologi Ikan. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan (LKPP) Makasar. 126 pp.
- Ayuningtyas. 2012. Pengaruh Fucus dan dari *Turbinaria* sp. Terhadap Pertahanan Non-Spesifik Ikan Nila (*Oreochromis* spp.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Bhakti, S. Arimbi dan Kusnoto. 2011. Prevalensi Dan Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) Di Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias Di Jawa Timur. Surabaya: Universitas Airlangga.
- BKIPM Padang. 2018. Buku Panduan Pemeriksaan Parasit
- Cholik, F. 2005. Akuakultur. Masyarakat Perikanan Nusantara. Taman Akuarium Air Tawar. Jakarta. Global Aquaculture. Advocate. 5(3): 36-37.
- Dogiel, V. A., G. K. Petrushevski and Y. I. Polyonski. 1959. Parasitology of Fishes. Oliver and Boyd. Ltd. London. Pp. 11 – 38.
- Durborow, R.M. 2003. Protozoan Parasites. SRAC Publication No. 4701.
- Effendy, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. 259 hlm.
- Forteath, N., Wee, L. and Frith, M. 1993. Water Quality, in P. Hart and O'Sullivan (eds) *Recirculation System : Design, Construction and Management*, University of Tasmania at Launceston, Australia.: 1-22.
- Gargas, J. 1995. Internal parasites of fish : cestodes, digenleans and nematodes. FAMA. 2/95.

- Ghufran, 2009. BudidayaPerairan. BukuKedua. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Handayani,H. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Universitas Muhammadiyah Malang
- Hoffman, G.L. 1999. Parasites Of North American Freshwater Fishes Second Edition. New York. Cornell University Press 539 pp.
- Immanochie.2011. BudidayalkanNilaHitam di Kolam Air Tawar, Surakarta.Jawa Tengah.
- Irman. 2018. SiklusHidup*Oodinium(Piscinoodinium)*. Catfish Fabrication. Bogor.
- Isnain, 2010.OsmoregulasiPada Ikan Nila Dengan Pengaruh Pemberian Salinitas Yang Berbeda, Ternate.
- Jangkaro, Z. 1998. Memacu Pertumbuhan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jeffries, William, B. Harold K. VorisPhaibul Naiyanetr dan Somsak Panha. 2005. Pedunculate Barnacles of the Symbiotic Genus Octolasmis (Cirripedia: Thoracica: Poecilasmatidae)from the Northern Gulf of Thailand The Natural History Journal of Chulalongkorn University, 5(1): 9-13,
- Kabata,Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropics.Taylor andFrancis,London and Philadelphia.303 pp.
- Klinger, R. and R.F. Floyd. 2013. Introduction to Freshwater Fish Parasites. TheInstitute of Food and Agricultural Sciences (IFAS), University of Florida.CIR716
- Kordi, K. M. G. H. 2010. BudidayalkanLele di KolamTerpal.Andi Offset, Yogyakarta.
- Kurniawan, A. 2012.PenyakitAkuatik. Universitas Bangka Belitung (UBB) Press.
- Lom, J. and I. Dykova. 1992. Protozoan Parasitesof Fishes. Developments in Aquaculture andFisheries Science, Vol. 26. Elsevier, Amsterdam,315 pp.

Muntalim. 2014. Prevalensi Dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. Pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) Di Tambak Tradisional Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. Grouper1(1): 5-12.

Napitupulu, R. A. Dwi, S. Desrita.  
IsolasidanIdentifikasibBakteriPotensialPatogenPadaIkanNila  
(*Oreochromisniloticus*) Di  
KolamBudidayaPatumbak.FakultasPertanianUniversitas Sumatera Utara.  
Medan.

Novan. 2011. SiklusHidup*Trichodina* sp :Parasitologi Laboratory . Jakarta.

Pouder, D.B., E.W. Curtis and R.P.E. Yanong. 2011. Common Freshwater FishParasites Pictorial Guide : Motile Ciliates. The Institute of Food andAgricultural Sciences (IFAS), University of Florida. FA-108.

Prihadi, T.H.2005. Pengelolaan Budidaya Ikan Secara Lestari di Waduk (StudiKasus di Perairan Waduk Cirata, Jawa Barut).Disertasi. Sekolah PascaSarjana. IPB. Bogor.

Prihati, Y. 2008. Analisis Kualitas Air Sungai Krakatdi KabupatenSragenDenganIndikatorNilai Coliform Fecal SetelahdiberiPerlakuanTanamanEnceng(*Eichhornia crassipes*). UniversitasMuhammadiyah. Surakarta.

Rachmatun. S. 2010. Pemberian & Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.

Reed, P., Floyd, R. F. Klinger, R. E. andPetty, D. 2012. Monogenean Parasites of Fish. University of Florida. Florida

Richard, H. 2018.*Kualitas Air Pemeliharaan Ikan Nila*.<http://budidaya-nila.blogspot.com/2015/03/kualitas-air-pemeliharaan-ikan nila.html>

Rijal, S. 2014. Pemanfaatan Ampas Tahu Terfermentasi dan Ikan Rucah Sebagai Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).Skripsi. Purwokerto : Universitas Muhammadiyah Purwokerto

Rukyani, A. 1990. IdentifikasiParasit Protozoa padaIkanserta Cara Penanggulangannya danMetodaDiagnosaParasitIkan. BalaiPendidikanLatihanPenyuluhanPertanianCiawi. Bogor.

Saanin, H. 1968. TaksonomidanKuntjiIdentifikasiIkan.Buku 1 dan 2.Penerbit Binatjipta, Bandung.

Sarjito, S. B. Prayitnodan A. H. C. Haditomo. 2013. BukuPengantarParasitdan

- Penyakit Ikan. UNDIP Press, Semarang.
- Scholz, T. 1999. Parasites in cultured and feral fish. Veterinary Parasitology. 84
- Setiadi, R. 2008. Efektivitas Perendaman 24 Jam Benih Ikan Lele Dumbo Clarias sp. dalam Larutan Paci-Paci (*Leucas lavan dulanefolia*) terhadap Perkembangan Populasi Trichodina spp. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Sommerville, C. 1998. Parasite of Farmed Fish. Dalam Biology of Farmed Fishes. K.D.Black dan A.D. Pickering. Sheffield Academic Press : 146-179.
- Soulsby, E. J. L. 1986. Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animals. Bailliere Tindal. London.
- Stickney R. R. 1993. Culture of Nonsalmonid Freshwater Fishes. Second Edition. CRC Press Inc. Florida.
- Sugianti, B. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional Dalam Pengendalian Penyakit Ikan. Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS-702). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suharda, R. 2016. Mengontrol Kadar Ammonia dalam Budidaya Perikanan. Medan.
- Suhartono. 2016. Pengendalian Penyakit Ikan dan Lingkungan. Jakarta.
- Suwarsito dan Mustafidah, H. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar. Jurnal Ilmiah Nasional "JUITA" ISSN 2086-9398, Volume I No.4, Nopember 2011, halaman 123 – 131.
- Timmreck, T.C. 2001. *Epidemiologi : Suatu Pengantar Ed. 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Williams, E. H., Jr. and L. Bunkley-Williams. 1996. Parasites of offshore biggame 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 pp.
- Wiraruddindan Eliawardani. 2007. Inventarisasi Ektoparasit yang Menyerang Ikan Mas yang Dibudidayakan dalam Jaring Apung di Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. Jurnal Kedokteran Hewan. Vol.1.no. 2.
- Wiryanta, B.T.W., Sunaryo., Astuti., Kurniawan, M.B. 2010. Buku Pintardan Bisnis Ikan Ni la. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.