

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S. K., Y. Koniyo dan Mulis. 2013. Identifikasi ektoparasit pada ikan nila (*O. nilotica*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. Universitas. Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Amri K. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ariawan, I. K. dan Poniran. (2004). Persiapan Media Budidaya Udang Windu: Air (Makalah Pelatihan Petugas Teknis INBUDKAN). Balai Besar Pengembangan Air Payau, Jepara
- Arnott, S.A., I. Barber, and F.A. Huntingford. 2000. Parasit eassociated growth enhancement in a fish-cestode system. Proc. Roy. Soc. B. 267:657-663.
- Bendryman, S.S dan G. Mahasri. 2015. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan (*Trematodiasis* dan *Cestodiasis*). Global Persada Press. Surabaya.
- Blanchard R. 1885. Sur un infusoire peritriche ectoparasite des poissons d'eau douce. Bull Soc Zool 10:277-280.
- Durborow, R.M. 2003. Protozoan Parasites. SRAC Publication No. 4701.
- Dogiel, V.A.G., G.K. Petrushevski dan I. Polyanski. 1970. Parasitology of Fishes. T.F.H. Publisher. Hongkong. 384 pp.
- Ekasari, J. 2009. Teknologi Bioflok : Teori dan Aplikasi dalam Perikanan Budidaya Sistem Intensif. Jurnal Akuakultur Indonesia. 8(2): 117-126
- Emerenciano, M., G. Gaxiola and G. Cuzon. 2013. Biofloc Technology (BFT)A: A Review for Aquaculture Applictaion and Animal Food Industry. InTech. P 301-313.
- Fajarwati, D. 2010. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Nila BEST. [Skripsi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Fitzsimmons, K. 2008. Tilapia Production, Innovations, and Markets. 8 th intl. Symp. On Tilapia in Aquaculture. Cairo.
- Frederick, J.A dan Shireman, J.V. 1983. Introduction to Fish Parasites and Disease and Their Treatment. Departemen of Fisheries and Aquaculture, University of Florida, Gainesuille.

- Gargas, J. 1995. Internal Parasites Of Fish: Cestodes, Digeneans and Nematodes. FAMA, Australia.
- Grano-Maldonado, M.I., J.E. Bron, M. Longshaw, A.P. Shinn. 2011. The Accidental Transfer of *Gyrodactylus* (Monogenea) During Short Duration Fish Transportation. Fish Pathology. 71-79 pp.
- Ghufran, M dan Tancung, A.B. (2007). Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta: PT. Rieka Cipta.
- Handayani dan Samsundari. 2004. Penyakit Ikan. Malang : UMM Press.
- Hoffman, G.L. 1967. Parasites of North American Freshwater Fishes. University of California Press. Berkeley and Los Angeles.
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Universitas Terbuka Press. Jakarta.
- Kabata. 1985. Parasites and Disease of Fish Culture in The Tropis. Taylor and Francis, London and Philadelphia.
- Klinger, R. and R.F. Floyd. 2013. Introduction to Freshwater Fish Parasites. The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS), University of Florida. CIR716
- Kottelat., and P.T.K Woo. 1993. Fish Disease and Disorders : Protozoan and Metazoan Infection. (1). The University Press. Cambridge.
- Koyun, M and F. N. Altunel, 2010. *Dactylogyrus fraternus* Wagener, 1909 (Monogenea: Dactylogyridae) Parasitic on *Alburnus alburnus* (Cyprinidae) from Turkey. Not Sci Biol 2 (4), 24-26.
- 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
- Muhammad, N. 2003. Parasitic Infestation in Different Fresh Water Fishes of Mini Dams of Potohar Region. J. Biol. Sci. 6(13):1092-1095.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Noga, E. J. 2010. Fish Disease Diagnosis and Treatment. 2 Edition. Wiley-Balckwell. USA.
- Ozturk, M. O. 2005. An Investigation on Metazoan Parasites of Common Carp (*Cyprinus carpio*) in Lake Eber. Turkiye Parazitol Derg 29. 204-210 hlm.

- Palm, B., M. Damriyasa, Linda, and Oka. 2008. Molekuler genotype an Anisakis. J. Helminth. 4(1):3-12.
- Popma, T.J. and L.L. Lovshin. 1995. Worldwide Prospects for Commercial Production of Tilapia. Internasional Center for Aquaculture and Aquatic Environments. Departement of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn Alabama University. Alabama.
- Post, G. 1987. Textbook of Fish Health. T..H. Publications. Canada. Pp. 159-206.
- Pouder, D.B., E.W. Curtis and R.P.E. Yanong. 2011. Common Freshwater Fish Parasites Pictorial Guide : Motile Ciliates. The Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS), University of Florida. FA-108.
- Pramleonita, M., N, Yuliani., R. Arizal., dan S. E. Wardoyo. 2018. Parameter Fisika Dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis Niloticus*). Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa 8(1):24-34.
- 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.
- Putri, S. M., A. H. C. Haditomo dan Desrina. 2016. Infestasi Monogenea Pada Ikan Konsumsi Air Tawar Di Kolam Budidaya Desa Ngrajek Magelang. Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol. 5 No. 1 Hlm 162-170.
- Rahmawati, H. Dan Hartono D. 2012. Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Air Tawar. Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 1(2).
- Reed, P., Floyd, R.F., Klinger, R.E., and Pretty, D. 2012. Monogenea Parasites of Fish. University of Florida.
- Riko, Y.A., Rosidah dan Titin Herawati. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan bandeng (*Chanos-chanos*) Dalam Karamba Jaring Apung (KJA) di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran. J Perik dan Kel. 3 (4):231-241
- Rustikawati, I., R. Rostika, D. Iriana dan E. Herlina. 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.
- Sangadji, E.M. dan Sopiiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Yogyakarta : Andi.

- Sarjito, S. B. dan A.H.C. Haditomo. 2013. Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan. UPT UNDIP Press, Semarang.
- Setyono, D. E. 2012. Akuakultur Dengan Sistem Resir. *Jurnal Oseana* 38(3):45 – 50.
- Stasiun Karantina Ikan. 2011. Laporan Pemantauan 2011. Stasiun Karantina Ikan Kelas 1. Hang Nadim, Batam. 1: 64-65.
- Stasiun Karantina Ikan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kelas 1 Batam. 2013: Laporan Pemantauan HPI/HPIK Tahun 2013: Batam. Kementrian Perikanan.
- Stoskopf. 1993. *Fish Medicine*. WB Saunders Company. Pennsylvania.
- Susanto, H. 2000. *Budidaya Ikan Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Williams E. H. J. and L. B. Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic. Departement of Natural and Environmental Resources. University of Puerto Rico. Puerto Rico.
- Wiryanta, B.T.W., Sunaryo., Astuti., dan M.B. Kurniawan. 2010. *Buku Pintar Budi Daya dan Bisnis Ikan Nila*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yuasa, K., N. Panigoro., M. Bahnan dan E. B. Kholidin. 2003. *Panduan Diagnosa Penyakit Ikan: Teknik Diagnosa Penyakit Ikan Budidaya Air Tawar di Indonesia*. Ikan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi, Ditjen Perikanan Budidaya, departemen Kelautan dan Perikanan dan JICA.
- Zhao, Y. and F. Tang. 2011. Taxonomic study of Trichodinids (Protozoa, Ciliophora) Infecting on Gills of Freshwater Fishes, *Cyprinus carpio* and *Mylopharyngodon piceus* from China, with the Description of *Trichodina rugularis*. *European J. Scientific Research* 58 (2) : 231-237.

