

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, A. O. S. 2008. Studi Keragaman Cacing Parasitik pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Oosphronemeus gouramy*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus spp.*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 51 hal.
- Alboneh, F.H. 2007. Analisis Pengembangan Usaha Pembesaran Ikan Bandeng di Desa Bipolo, Kecamatan Sulamu, Kabupaten Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur. Skripsi. Program Studi Manajemen Bisnis dan Ekonomi Perikanan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 150 hal
- Alifuddin, M. 1999. Tehnik Preservasi & Koleksi Spesimen Parasit Ikan. Laboratorium Kesehatan Ikan, Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan. IPB. Bogor. 22 hal
- Amanda, L. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tambak untuk Budidaya Udang Windu dan Bandeng di Sekitar Desa Tambak Kalisogo dan Desa Permisan Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo. S1 Pendidikan Geografi. Universitas Negeri Surabaya.
- Anggraini, F. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Karamba Jaring Apung Situbondo dan Tambak Desa Bangunrejo Sidoarjo. Skripsi. Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Universitas Airlangga. Surabaya. 61 hal.
- Annisa F.S., Agung S., Suryanti. 2014. Kajian Kualitas Air dalam Menilai Kesesuaian Budidaya Bandeng (*Chanos chanos* Forsk) di Sekitar PT Kayu Lapis Indonesia Kendal. Diponegoro Journal of Maquares. 3(2): 1-10 hal.
- Arifudin, S. d. (2013). Prevalensi dan Derajat Infeksi Anisakis sp pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus sexfasciatus*) di TPI Brondong Lamongan. 34-37 hal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. 2015. Gresik dalam Angka 2015. Gresik. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik.
- Bagarinao, T.U. 1991. Biology of Milkfish (*Chanos chanos* Forskal). Aquaculture Department. Southeast Asian Fisheries Development Center. Tigbauan. Iloilo. Philippines. 94 p.
- Baker, D. G. 1997. Flynn's Parasites of Laboratory Animals. 2nd Edition. University of Malaysia. CAB1 Publishing. 365 p.
- Coad, B.W. 2015. Review of the milkfishes of Iran (Family Chanidae). Iranian Journal of Ichthyology, 2(2): 65-70 p.

- Costa, G., T. Pontes., and A. A. Rego. 2004. Prevalence, Intensity and Abundance of *Rhadinorhynchus pristis* (Acanthocephala, Rhadinorhynchidae) in Chub Mackerel, *Scomber japonicus* (Pisces, Scombridae) from Madeira Island. *Acta Parasitol.*, 49 (1): 41-44 p.
- Cross, J. H. 1992. Intestinal Capillariasis.Clinical Microbiology Review. Department of Preventive Medicine and Bio-metrics, Uniformed Services University of the Health Sciences. 5 (2) : 120-129 p.
- Daniel, H.N. 2002. Dampak Budidaya Ikan Terhadap Kualitas Air (Studi Kasus: Budidaya Ikan Jaring Apung di Danau Tondano, Minahasa Sulawesi Utara). Disertasi Program Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Lingkungan.Universitas Indonesia. Jakarta.
- Dixon, B. R. 2006. Isolation and Identification of Anisakid Rowndworm Larvae in Fish. Compendium of Analytical Methods.7p.
- Dominiques, M.V and W.A Boeger. 2008. Phylogeny and Revision of Diplectanidae Monticelli, 1903 (Platyhelminthes: Monogenoidea). *Zootaxa* 1698: 40 hal.
- FAO. 2012. Cultured Aquatic species Information Programme *Chanos chanos* (Forsskal, 1775). Food and Agriculture Organization of the United Nations. 1-14p.
- Fadil, M.S. 2011. Kajian Beberapa Aspek Parameter Fisika kimia Air dan Aspek Fisiologis Ikan yang Ditemukan pada Aliran Buangan Pabrik Karet di Sungai Batang, Riau. Program Pascasarjana, Program Studi Biologi. Universitas Andalas. Padang. 26 hal.
- Fidyandini, H.P, Subekti, S., Kismiyati. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) yang Dipelihara di Karamba Jaring Apung UPBL Situbondo dan di Tambak Desa Bangunrejo Kecamatan Jabon Sidoarjo. *Journal of Marine and Coastal Science*. 1(2): 91-112 hal.
- Fugassa, M.H., V. Taglioretti, M. L. C. Goncalves, A. Araujo, N.H Sardella and G. M. Denegri. 2008. *Capillaria* spp. Eggs in Patagonian Archaeological Sites: Statistical Analysis of Morphometric Data. *Journal Mern Inst Oswaldo Criz, Rio de Janiero* 103 (1) : 104-105 p.
- Gosling, P.J. 2005. Dictionary of Parasitology. Taylor & Francis Group. USA. 408 hal.
- Grabda, J. 1991. Marine Fish Parasitology. VHC and PWN-Polish Scientific Publishers, New York. 5-27 p

- Hafiludin. 2015. Analisis Kandungan Gizi pada Ikan Bandeng yang Berasal dari Habitat yang Berbeda. Jurnal Kelautan, 8 (1): 37-43hal.
- Hastuti, P.Y, Rusmana, I, Widiyanto, T. 2010. Profil Tambak Tradisional: Tekstur Tanah, Total N-Anorganik, dan Bakteri Penghasilnya. Jurnal Akuakultur Indonesia. 119-126 hal.
- Hambarsika, I.G.M.A, Oka, I.B.M, Suratma, N.A. 2014. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Parasit Crustacea pada Ikan Sulir Kuning (*Caesio cuning*) dan Ikan Pisang-pisang (*Pterocaesio diagramma*) yang Dipasarkan Di Pasar Ikan Kedonganan, Kabupaten Bandung. Buletin Veteriner Udayana. 6(1): 11-17 hal.
- Hafid, M.D dan Anshary, H. 2016. Keberadaan *Anisakis Typica* (Anisakidae) dari Ikan Tongkol dan Ikan Layang dari Perairan Sulawesi Barat. Jurnal Sains Veteriner. 34(1): 9 hal.
- Hendrawati, P.T. 2008. Analisis Kadar Phosfat dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) pada Tambak Air Payau Akibat Rembesan Lumpur Lapindo di Sidoarjo, Jawa Timur. Jurnal Kelautan dan Perikanan. 9 p.
- Hewitt, G.C. 1971. Two Species of Caligus (Copepoda, Caligidae) from Australian Waters, with a Description of Some Developmental Stages. Pacific Science. Vol 25. 145-164 p.
- Hidayatullah, W. 2017. Perbandingan Prevalensi Ektoparasit Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) pada Tambak Penggelondongan dan Pembesaran di Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik. Skripsi. Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Universitas Airlangga. 80 hal.
- Hutagalung, H. dan Rozak, A. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota. Buku Kedua. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of FISH Cultured in the Tropics. Taylor and Francis. London. 263 p.
- Kim, I. H. 1993. Developmental stages of *Caligus Punctatus* Shiino, 1995 (Copepoda: Caligidae). Pathogens Of Wild And Farmed Fish Sea Lice. Ellise Horwood. 14 p.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan.2014. Laporan Kinerja Kementrian Keautan dan Perikanan. Jakarta. Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Kismiyati dan G. Mahasri. 2010. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Arthropoda pada Ikan). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 63 hal.

- Klimpel, S., H. W. Palm, S. Ruckert and U. Piatkowski. 2004. The Life Cycle of *Anisakis simplex* in The Norwegian Deep (Northern North Sea). Parasitol Res. 94: 1-9 p.
- Kumar, H. and A. Kumar. 2013. Occurrence of *Dactylogyurus* Species in *Cyprinus carpio* from Mawana, Meerut Uttar Pradesh, India. International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences, 2 (7): 562-570 p.
- Koyun, M. 2011. Seasonal Distribution and Ecology of Some *Dactylogyurus* Species Infecting *Alburnus alburnus* and *Carassius carassius* (Osteichthyes: Cyprinidae) from Porsuk River, Turkey. African Journal of Biotechnology, 10(7): 154-159 p.
- Lafferty, K. 2011. Fish Parasites and Food Webs. International Symposium of Fish Parasites. Vina del Mar. Chile. 197p.
- Lee, C., M.S. Gordon and W.O. Watanabe. 1986. Aquaculture of Milkfish (*Chanos chanos*) : State of Art. The Oceanis Institute. Hawai. 295 p.
- L. Iglesias, A. Valero, and F.J. Adroher. 1997. "Some factors which influence the in Vitro maintenance of *Anisakais simplex* (Nematoda)." Folia Parasitologica. 22: 30 - 291 p.
- Lin, C.L., and J.S. Ho. 1993. Life history of *Caligus epidemicus* Hewitt parasitic on tilapia (*Oreochromis mossambicus*) cultured in brackish water. Pathogens Of Wild and Farmed Sea Lice. Ellise Horwood. 20-30 p.
- Ling, F., X. Tu, A. Huang and G. Wang. 2016. Morphometric and Molecular Characterization of *Dactylogyurus vastator* and *Dactylogyurus intermedius* in Goldfish (*Carassius auratus*). Parasitology Research, 1(1) : 1-11 p.
- L.O. Baladin. 2007. Studi ketahanan hidup larva anisakidae dengan Suhu pembekuan dan penggaraman pada ikan Kembung (Rastrelliger spp.)". Thesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Maghrabi O.A.M., and Gharabawi W.Y. 2011. Larvae of *Scolex pleuronectis* (Muller, 1788) from some Red Sea Serranid Fishes (*Epinephelus sp.*) off Jeddah Coast. Biology Department. Faculty of Applied Science. Macca. 22(2): 19-31 p
- Mahasri, G. dan Kismiyati. 2008 .Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa Ikan dan Udang). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 93 hal.
- Mahmoud, N.E., and A.M. Mahmoud, (2005). Parasitological and Histopathological Studies on *Anisakis simplex* Larvae Infection Among Some Egyptian Marine Fishes and Experimental Anisakiasis in Mice. Egy. Vet. Med. Sci. Parasit. J., 2 (1): 213-231 p.

- Main, K. L. and R. Laramore.2004. Shrimp Health Management Harbor Branch Oceanographic Institution. 15p.
- Maran, B. A. V., L. T. Seng., S. Ohtsuka., and K. Nagasawa. 2009. Record of *Caligus* (Crustacea: Copepoda: Caligidae) from Marine Fish Culture in Floating Cages in Malaysia with a Redescription of the Male of *Caligus longipennis* Basset-Smith. 1898. Journal of Zoological Studies. 48(6) : 797-807 p.
- Marina, H., S. J. Beatty, D.L. Morgan, R. G. Doupe and A. J. Lymbery. 2008. An Introduced Parasite, *Lernea Cyprinacea* L., Found on Native Freshwater Fishes in the South West of Western Australia. Journal of the Royal Society of Western Australia, 91: 149-153 p.
- Martin, S.W., A. H. Meek and P. Willeberg . 1987. Veterinary Epidemiology principles and methods. Iowa States University Press. Iowa. 23-40p
- 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, 27-39 p.
- Mayuniar. (1990). Pengendalian Senyawa Nitrogen pada Budidaya Ikan dengan Sistem Resirkulasi. oseanografi, XV:1, 43-55p
- Mohammed, A. A. 2007. Parasites of Some Imported Fish.Thesis.Veterinary Medical Sciences.Zagazig University. Egypt. 110 p.
- Moravec, F., J.L. Justine and M. C. Rigby. 2006. Some Camallanid Nematodes from Marine Perciform Fishes Off New Caledonia. Journal Folia Parasitologica 53 : 223-239 p.
- Murtidjo, B. A. 2002. Bandeng. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 111 hal
- Mustafa, H. 2000. Teknik Sampling. Universitas Kristen Parahyangan. 10 hal.
- Muttaqin, M.Z. dan N. Abdulgani. 2013. Prevalensi dan Derajat Infeksi Anisakis sp pada Saluran Pencernaan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus*) di Tempat Pelelangan Ikan Brondong Lamongan. Jurnal Sains dan Seni Pomits, 2(1) : 2337-3520p.
- Nelson, J.S. 2006. Fishes of the World.4th Edition.John Willey & Sons, Inc. Canada. 622 p.
- Noble, E.R., and Noble, G.A., 1989. Parasitologi Biologi Parasit Hewan. Edisi Kelima. Wardianto, Penerjemah; Soeripto N. Editor. Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: Parasitology: The Biology of Animal Parasites 5th edition. Yogyakarta. 1101 p

- Noble E.R, G.A Noble, G.A Schad & A.J. McInnes 1989. Parasitology. The Biology of Animal Parasites. 6th ed. Lea & Febiger. Philadelphia: London.
- Nurcahyo, W. 2014. Parasit pada Ikan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 177 p
- Olsen, O. W. 1986. Animal Parasites: Their Life Cycles and Ecology. Dover Publications, Inc. New York. 562 p
- Omar M.A, R. A. (2011). Description of two new species of Rhadinorhynchus (Acanthocephala, Rhadinorhynchidae) from marine fish in Halong Bay, Vietnam, with a key to species. *Acta Parasitologica*, 56(1), 67-77 p.
- Omar, M. a. (2017). Rhadinorhynchus oligospiosus n. sp (Acanthocephala, Rhadinorhynchidae) from mackerels in the Pacific Ocean off Peru and related rhadinorhynchids in the Pacific, with on metal analysis. *Journal of parasites*, 12 p.
- Ozer Ahmet, Sevilay Guneydag Hakan Ozkan. 2017. *Scolex pleuronectis* (Cestoda) Infections in Several Bony Fish Species Collected from Sinop Coasts of the Black Sea . Kocaeli University. 152 p
- Patty, S. A. (2015). Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 43-50 hal.
- Peraturan Pemerintah. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air Presiden Republik Indonesia. Lembaran Negara RI Tahun 2001 No 82. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Po, G. D. L. and L. H. S. Lim. 2002. Infectious Diseases of Warmwater Fish in Fresh Water. Skripsi. Aquaculture Department. Southeast Asian Fisheries Development Center. Tigbauan. Iloilo. Philippines. 51 p.
- Prianggara, A. Mahasri, G. Manan, A. 2016. Hubungan antara Kualitas Air dengan Prevalensi Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Program Urban Farming di Kota Surabaya. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 5(3): 83-91 hal.
- Raharjo, H.M. 2019. Potensi Metazoan pada Kerapu (*Epinephelus* sp.) Hasil Perikanan Tangkap Sebagai Kandidat Biological Indicator di Perairan Jawa Timur. Disertasi. Program Studi Pasca Sarjana Jenjang Doktor Sains Veteriner. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Requintina, E. D. Mmochi, A.J. and Msuya, F.E. 2006. A Guide to Milkfish Culture in Tanzania. Sustainable Coastal Communities and Ecosystems

Program. Western Indian Ocean Marine Science Association, Institute of Marine Sciences, University of Hawaii, Hilo and the Coastal Resources Center, University of Rhode Island. 49 p.

- Rigby, M.C., M.L. Adamson, and T.L. Deardorf. 1998. *Camallus carangis* Olsen, 1954 (Nematoda: Camallanidae) Reported from French Polynesia and Hawaii with a Redescription of The species. Parasito 84 (1): 158-162p.
- Riko, Y. A, Rosidah, dan Herawati, T. 2012. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) dalam Karamba Jaring Apung (KJA) di Waduk Cirata Kabupaten Cianjur Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(4): 231-241 hal.
- Roberts. 2000. Foundation of Parasitology. 6th Edition. University of Miami. USA.
- Rohde, K. 2005. Marine Parasitology. CABI Publishing. Australia. 590 hal.
- Rohman, T., Wulandari, T.Y., Leksani, I.W., Chandrawati, D. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Air Terhadap Survival Rate dan Respon Fisiologis Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek II. 114-123 hal
- Rokhmani, E. Riwidiharsono., E. A. Setyawati, Darsono dan D. J. Wahyono. 2017. Variasi Morfometrik dan Intensitas Protozoa *Trichodina* sp. Pada Benih Gurame Milik Petani Ikan Bantul, Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. 3(2): 220-223 hal
- Rucket, S., S. Klimpel, S. Al-Quraishy, H. Mehlhorn, and H.W. Palm. 2009. Transmission of Fish Parasites into Grouper Mariculture (Serranidae: *Epinephelus coioides* (Hamilton, 1882) in Lampung Bay, Indonesia. Parasitology 104: 523-532 p.
- Rukminasari, N. N. (2014). Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda sp. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan, 28-34 hal.
- Sarjito dan Desrina. 2005. Analisa Infeksi Cacing Endoparasit pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch) Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanudin. Makassar. 56 hal.
- Shatrie, N. D, Imanudin, K., Nurcahyo, W., Triyanto. 2011. Identifikasi *Lernea* sp yang Menginfestasi Ikan Arwana Irian {{*Scleropagesjardinii* (Saville-Kent, 1892)}} di Merauke, Jakarta, Bogor, dan Depok. Berita Biologi. 10(6): 807-817 hal
- Siswoyo, B.H dan Hendriyanto, D.A. 2019. Infestasi Ektoparasit pada Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Ditinjau dari Beberapa Parameter Kualitas Air. Journal of Aquaculture and Fish Health. 21-46 hal.

- Sitanggang, M. 2002. Mengatasi Penyakit dan Hama pada Ikan Hias. Bintaro Jaya Sektor IX Tangerang: PT Agro Media Pustaka
- Smith, S. and M. Schwarz. 2009. Commercial Fish & Shellfish Technology Fact Sheet Dealing with Trichodina and Trichodina and Trichodina-like species. College of Agriculture and Life Sciences. Virginia Polytechnic Institute and State University. 3 hal
- Soulsby, E.J.L. 1986. Helminth, Arthropods, and Protozoa of Domesticated Animals. 7th ed. Bailliere Tindall. London
- Sriyani, R. 1993. Perkembangan dan Kelangsungan Hidup Embrio dan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Fors). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 49 hal.
- Subekti, S., Mumpuni, S.M., Kusnoto. 2007. Ilmu Penyakit Nematoda Veteriner. Surabaya. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga.
- Sustianti, A. F., Suryanto A., Suryanti. 2014. Kajian Kualitas Air dalam Menilai Kesesuaian Budidaya (*Chanos chanos* Forsk) di Sekitar PT Kayu Lapis Indonesia Kendal. Diponegoro Journal of Maquares. 3(2): 1-10 hal.
- Syafitri, F., Raza'I, T.S., Wulandari, R. 2018. Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di Lokasi Budidaya Perikanan Teluk Bintan. Intek Akuakultur. 2(2): 70-77 hal.
- Thilakaratne, I. D. S. I. O., G. Rajapaksha, A. Hewakopara, R. P. V. J. Rajapakse and A. C. M. Faizal. 2003. Parasitic Infectios in Freshwater Ornamental Fish in Sri Langka. Diseases of Aquatis Organisms, 54: 157-162 p.
- Wharton, D. A., Hassal, M. L., Aalders, O. 1999. Anisakis (Nematoda) in Some New Zealand Inshore Fish. Journal of Marine and Freshwater Research. 33(4). 6p.
- Woo, P.T.K., D.W. Bruno and L.H.S. Lim. 2002. Diseases and Disorders of Finfish in Cage Culture. 365 p.
- Woo, P. T. K. 2006 Fish Diseases and Disorders Volume I: Protozoa and Metazoan Infection. 2nd Edition. CABI North American Office. USA. 802 p.
- WWF. 2014. Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). Versi 1. Jakarta Selatan: WWF-Indonesia.
- Yanong, R. P. E. 2002. Nematode (Roundworm) Infection in Fish. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida. 9p.