

DAFTAR PUSTAKA

- Adipu, Y dan A. Rovik. 2018. Performa Kualitas Telur Ikan Gabus (*Channa striata* blkr) dengan Pemberian Pakan Berbeda dalam Wadah Terkontrol. *Gorontalo Fisheries Journal*. 1(1): 70-79.
- Amien, O.M., R.A. Heckman., V.A. Nguyen., V.L. Pham and P.N. Doanh. 2000. Revision of the Genus *Pallisentis* (Acanthocephala: Quadrigyridae) with the Erection of Three New Subgenera, the Description of *Pallisentis (Brevitritospinus) vietnamensis* subgen. Et sp. n., a Key to Species of *Pallisentis* and the Description of a New Quadrigyrid Genus, *Pararaosentis* gen. n. *Comparative Parasitology*. 67(1): 40-50.
- Amilhat, E. 2006. Fisheries Ecology of Rice Farming Landscape: Self-recruiting Species in Farmer Management Aquatic System. Doctoral Thesis. Faculty of Science, University of London, UK. 184 p.
- Anisah, N. Rokhmani dan E. Riwidiharso. 2016. Intensitas dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lacepede) Pendederan I yang dijual di Pasar Ikan Purwonegoro Kabupaten Banjarnegara. *BIOSFERA*. 33(3): 134-141.
- Arnott, S.A., I. Barber and F.A. Huntingford. 2000. Parasite Associated Growth Enhancement in a Fish-Cestode System. *Proc.Roy.Soc.B*. 267: 657- 663 p.
- Bahrudin, A.S. 1994. Ektoparasit pada Ikan Seribu (*Poecilia reticulatus* Peters) Dari Kolam dan Sungai di Desa Hegarmanah, Kecamatan Cikeruh, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Agrikultura*. 5(1): 81-90.
- Bhattacharya, S.B. 2007. Handbook on Indian Acanthocephala. *Zoologi Survey of India Kolkata*. 41-71.
- Courtenay, J.W.R and J.D. Williams. 2004. SNAKEHEADS (Pisces, Channidae) A Biological Synopsis and Risk Assessment. *Catalog. U.S Geological Survey*. 115-119 pp.
- Dogiel, V.A G., G.K. Petrushevski and I. Polyanski. 1961. *Parasitology of Fishes*. T.F.H. Publisher, Hongkong.
- FAO. Food and Agriculture Organization. 2005. Liver Fluke Infections. <http://www.fao.org/DOCREP/004/T0584/T0584E03.htm>. Acces20/11/2018
- Ghassani, S., D. Hidayati dan N. Abdulgani. 2016. Prevalensi dan Intensitas Endoparasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Budidaya dan Alam. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 5(2): 67-70.

- Gupta, N., P. Singhal dan D.K. Gupta. 2012. Population dynamics of a Parasite *Pallisentis* in two species of fish *Channa punctatus* and *Channa striatus*. *Journal of Environmental Biology*, 33(2): 195.
- Hambarsika, G.A.M., I.B.M Oka dan N.A. Suratman. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Parasit Crustacea pada Ikan Selar Kuning (*Caesio cuning*) dan Ikan Pisang-Pisang (*Pterocaesio diagramma*) yang Dipasarkan di Pasar Ikan Kedonganan, Kabupaten Bandung. *Buletin Veteriner Udayana*.6(1): 11-17.
- Harford and Arlene. 1994. *Parasitic Worms Of Fish*. University of Glasgow : Taylor and Francis.
- Hidayati, N., M. Bakri, Rusli, Y. Fahrimal, M. Hambal dan R. Daud. 2016. Identifikasi Parasit pada Ikan Tongkol (*Euthynus affinis*) Di Tempat Pelelangan Ikan Lhonkga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veteriner*. 10(1): 5-8
- Ighnas, Reza A.J.R., Sirih H.M dan Darlian L. 2016. Identifikasi Endoparasit Pada Sistem Pencernaan Ikan Kerapu Macam (*Epinephelus fuscoguttatus*) Dari Keramba Jaring Apung (KJA) Di Desa Bajo Indah Dan Desa Lepe Kecamatan Soropai Sulawesi Tenggara. *Jurnal AMPIBI*. 1(1): 50-57.
- Junaidi. 2010. *Prosedur Uji Chi-Square*. Fakultas Ekonomi. Universitas Jambi. hal.1-9.
- Kabata, Z. 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropics*. Tailor & Francis, London, UK.
- Karimah, S. 2018. *Jenis Endoparasit pada Ikan Gabus (Channa Striata) di Desa Seuneubok Cina Kecamatan Indra Makmu Kabupaten Aceh Timur*. Skripsi. FMIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan. hal. 20.
- Kennedy, M.J. 1981. *Pallisentis nagpurensis* (Bhalerao,1931) (Acanthocephala: Quadrigyridae) from the gabus, *Ophiocephalus striatus*, from Depok. Indonesia. *Can.J.Zool*. 59: 1847-1851
- Kim, J.H., C.J. Hayward and G.J. Heo. 2002. Nematode Worm Infections (*Camallanus cotti*, Camallanidae) in guppies (*Poecilia reticulata*) imported to Korea. *Aquaculture*. 205: 231-235.
- Kusumaningrum, G.A., M.A. Alamsjah dan E.D. Masithah. 2014. Uji Kadar Albumin dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Kadar Protein Pakan Komersial Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6(1): 25-29.
- Kuhlman, W.F. 2006. *Preservation, Staining and Mounting Parasite Spesiment*. <http://www.facstaff.unca.com>. acces 18/12/2018. 8 hal.

- Lakshmi. 2010. Description of a new species of *Procamallanus* Baylis, 1923 (Nematoda : Camallanidae) from the freshwater fish, *Pangasius pangasius* Hamilton. *Ibero-Latinoam Parasitol.* 69(2):199-203.
- Listyanto, N dan S. Andriyanto. 2009. Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur.* Pusat Perikanan Budidaya. Jakarta. 4(1): 18-23
- Mahasri, G., S. Koesdarto, S. Subekti dan Kismiyati. 2008. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan II (Ilmu Penyakit Nematoda dan Acanthocephala). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 19-21.
- Molnar. 2006. Phylum Nematoda in Fish Disease and Disorders. Protozoan and Metazoan Infections Second Edition. Edit by PTK Woo. Canada. Vol. 1.
- Monks, N. 2018. *Camallanus* Worm Are Among the Most Commonly Encountered Internal Parasite For Aquarium Fish. <http://www.fishchannel.com>. acces 18/12/2018.
- Moravec, F., J.L. Justine and M.C. Rigby. 2006. Some Camallanid Nematodes From Marine Perciform Fishes off New Caledonia. *Folia Parasitologica.* 53: 223-239.
- Moravec, F and J.L. Justine. 2006. *Camallanus cotti* (Nematoda: Camallanidae), an Introduced Parasite of in New Caledonia. *Folia Parasitologica.* 53: 287-296
- Muflikhah, N. 2007. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata*). Prosiding Seminar Nasional Tahunan IV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan dan Kelautan. Universitas Gadjah Mada. 1(5): 169-175.
- Mulyono. 2009. Referensi Penelitian Kualitatif. <http://mulyono.staff.uns.ac.id/2009/05/20/referensi-penelitian-kualitatif/>. Acces/10/11/2018.
- Muttaqien., M. R. Akbar dan M. Hambal. 2017. Identifikasi Endoparasit pada Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Di Kecamatan Lhoknga Aceh Besar Pasca Tsunami. *JIMVET.* 01(1): 024-033.
- Muhammad, N.K., F. Aziz., M. Afzal., A. Rab., L. Sahar., R. Ali dan S.M.H Mehdi Nafqi. 2003. Parasitic Infestation in Different Fresh Water Fishes of Mini Dams of Potohar Region, Pakistan. *Pakistan J.Biol.Sci.* 6(13): 1092-1095.
- Muslim. 2007. Analisis Tingkat Kematangan Gonad (TKG) Ikan Gabus (*Channa striata*) di Rawa Sekitar Sungai Kelekar. *Jurnal Agria.* 3(2): 25-27.

- Muslim. 2014. Jenis-Jenis Ikan Gabus (Genus *Channa*) di Perairan Rawa Banjiran Sungai Kelekar Indralaya Ogan Ilir Sumatera Selatan. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan.
- Muslim. 2017. Budidaya Ikan Gabus (*Channa striata*). Universitas Sriwijaya. Press. 14-16.
- Pertiwi, S.L., Zainudin dan E. Rahmi. 2017. Gambaran Histologi Sistem Respirasi Ikan Gabus (*Channa striata*). JIMVET. 01(3): 291-298.
- Prayitno, S. B. 1998. Prinsip-Prinsip Diagnosa Penyakit Ikan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Profil Kelautan dan Perikanan Propinsi Jawa Timur untuk Mendukung Industrialisasi KP, Pusat Data Statistik dan Informasi Sekretariat Jendral KKP (2013). hal. 96-97.
- Pujiastuti, N dan N. Setiati. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Sirawak. Unnes Journal of Life Science. 4(1): 9-15.
- Rahayu, F.D., D.R. Ekastuti dan R. Tiura. 2013. Infestasi Cacing Parasit pada Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*). *Acta Veterinaria*. 1(1): 8-14.
- Ramadan A.R., A. Nurlita dan T. Ninis . 2012. Perbandingan Prevalensi Parasit Pada Insang dan Usus Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) yang Tertangkap di Sungai Aloodan Tambak Kedung Peluk, Kecamatan Tanggulangin, Sidoarjo. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 1(1): 36-39.
- Ratanasritong, S dan K. Michael. 1972. A Survey of Helminth Parasites of Freshwater Fish In Chiang Mai Province. *Buletin of Chiang Mai Medical Technology*. 5(3): 186-199.
- Rosnizar, R., F. Fitria., C.N. Devira dan M. Nasir. 2018. Identifikasi dan Prevalensi Jenis-Jenis Ektoparasit pada Udang Windu (*Penaeus monodon*) Berdasarkan Tempat Pemeliharaan. *Jurnal Bioleuser*. 2(1): 12-19.
- Saenphet, S., C. Wongsawad and K. Saenphet. 2001. A Survey of Helminths in Freshwater Animals from some Areas in Chiang Mai. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*. 3(2): 210-213
- Saputra, A., Muslim dan M. Fitriani. 2015. Pemijahan Ikan Gabus (*Channa striata*) dengan Rangsangan Hormon Gonadotropin Sintetik Dosis Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 3(1): 1-9.

- Sarjito dan Desrina. 2005. Analisa Infeksi Cacing Endoparasit pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) dari Perairan Pantai Demak. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Diponegoro. 40.
- Soota, T.D and S.B. Bhattacharya. 1982. On the Validity of the Species of the Genus *Pallisentis* Van Cleave, 1928 (*Acanthocephala*: *Pallisentidae*) From the Indian Subcontinent. *Records of the Zoologi Survey of India*. 80: 157-167.
- Sriwongpak, S. 2017. Species And Characterization of the Parasites in the Three Spot Gourami (*Trichogaster trichopterus*). *International Journal of GEOMATE*, Dec. 13(40): 29-34 pp.
- Tadros, G. 1966. On Three New *Acanthocephala* of the Genera *Pallisentis* Van Cleave, *Saccosentis* gen. nov. and *Acanthocephalus* Koelreuther, from Fish. *Journal of Helminthology*. XL(1): 155-180
- Taufik, I., Z.I. Azwar dan Sutrisno. 2009. Pengaruh Perbedaan Suhu Air pada Pemeliharaan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris msrmorata* Blkr) dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Riset Akuakultur*. 4(3): 319-325
- Taufik, S., Mulyana dan F.S. Mumpuni. 2014. Inventarisasi Parasit pada Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) Di Perairan Teluk Muara Baru, Jakarta Utara. *Jurnal Pertanian*. 5(2): 73-77
- Triyanto, Tarsim, D.S.C. Utomo dan I.G. Yudha. 2018. Kajian Pertumbuhan Benih Ikan Gabus *Channa striata* (Bloch, 1973) Pada Kondisi Gelap Terang. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Umara, A., B. Muttaqien dan H. Muhammad. 2014. Identifikasi Parasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) di Desa Meunasah Manyang Lamhom Kecamatan Lhoknga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veteriner*. 8(2): 110-113.
- Williams, E.H and I.B. Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic. Puerto Rico. Departement of Natural and Environtmental Resources. 328 hal.
- Yamaguti, S. 1952. Parasitic Worms from Celebes. Part 8. *Acanthocephala*. *Acta Media Okayama*. 8(4): 1-9
- Yanong, R.P.E. 2002. Nematode (Roundworm) Infections in Fish. UF. Ifas Extension. University of Florida. 1-8 pp.