

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., Sumiati dan I. Hayati. 2016. Keanekaragaman dan Distribusi Jenis Ektoparasit pada Tikus di Kawasan RSUD. AW. Sjahranie Samarinda dan Sekitarnya. *Media Sains*. 9 (2): 123-130.
- Anshary, H. 2008. Modul Pembelajaran Berbasis Student Center Learning (SCL) Mata Kuliah Parasitologi Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin. Makassar. 126 hal.
- Arief, M., G. Mahasri dan A.T. Mukti. 2015. Peningkatan Hasil Panen Udang pada Budidaya Udang Tradisional di Desa Permisan Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo untuk Mengurangi Waktu Panen Menggunakan Metode Best Management Practice (BMP). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7 (1): 17-23.
- Arifuddin, T. dan A.P.S. Idris. 2016. Prevalensi dan Identifikasi Penyebab Penyakit yang Menghambat Penetasan Telur Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr) di Hatcheri Kabupaten Takalar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 2 (1): 129-134.
- Aziz, H. Iromo dan Darto. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricus) di Tambak Tradisional Tarakan. Tesis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Borneo. Tarakan. 33 hal.
- Bawia, R.H.A., R. Tuiyo dan Mulis. 2014. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Monogenea *Chicilodogyrus* sp pada Insang Ikan Nila dengan Ukuran yang Berbeda di Keramba Jaring Apung Danau Limboto. Nike: *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2 (2): 60-65.
- Bright, M., S.E. Hinojosa, I. Lagkouvardos and J.M. Volland. 2014. The Giant Ciliate *Zoothamnium niveum* and it's Thiotrophic Epibiont *Candidatus Thiobios Zoothamnicoli*: A Model System to Study Interspecies Cooperation. *Frontiers in Microbiology*. 5 (145): 1-13.
- Bulut, H. and S. Saler. 2017. Presence of An Epibiont *Epistylis* sp. (Protozoa, Ciliophora) on Some Zooplankton. *Fresenius Environmental Bulletin*, 26 (11): 6334-6339.
- Cameron, A. 2002. Survey Toolbox for Aquatic Animal Disease. ACIAR. Australia. pp. 1-376.
- Chusnul, D.Z., J. Januar dan D. Soejono. 2010. Kajian Sosial Ekonomi Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Desa Dinoyo

- Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 4 (1): 15-23.
- Faqih, M.A., F. Alifia dan M.F. Amir. 2016. Distribusi Ektoparasit pada Benih Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) di Perairan Pallime Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Balik Diwa*. 7 (1): 7-11.
- Farionita, I.M., J.M.M. Aji dan A. Supriono. 2018. Analisis Komparatif Usaha Budidaya Udang Vaname Tambak Tradisional dengan Tambak Intensif di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 2 (4): 255-266.
- Farras, A., G. Mahasri dan H. Suprpto. 2017. Prevalensi dan Derajat Infestasi Ektoparasit pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif dan Tradisional di Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 9 (2): 118-126.
- Fegan, D., F. Nieves, T. Flegel, S. Rossuwan and M. Waiyakaruitata. 1993. The Development of a Method for Determining the Quality of Post Larva of *Penaeus monodon* Fab. *Asian Fisheries Society Conferences*. 23 p.
- Firdaus, I.A. dan R. Ambarwati. 2019. Tingkat Serangan Ektoparasit Ciliophora pada Udang Vannamei (*Penaeus vannamei*) di Lahan Pertambakan Polikultur Sidoarjo. *LenteraBio*. 8 (2): 127-135.
- Fitriyanti, D. A. dan H. C. Haditomo. 2016. Ektoparasit Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) dari Perairan Desa Wonosari, Kabupaten Kendal. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. 69 hal.
- Gilbert, J.J. and T. Schroder. 2003. The Ciliate Epibiont *Epistylis pygmaeum*: Selection for Zooplankton Hosts, Reproduction and Effect on Two Rotifers. *Journal of Freshwater Biology*. 48 (5): 878-893.
- Giogerti, G. 1989. Disease Problems in Farmed Penaeids in Italy. *Experimental Institute for Animal Prophylaxis in Triveneto Region-Fish, Italy*
- Hardi, E.H. 2015. *Parasit Biota Akuatik*. Mulawarman University Press. Samarinda. 118 hal.
- Holthuis, L.B. 1980. *FAO Species Catalogue Vol. 1 - Shrimps and Prawns of The World: An Annotated Catalogue of Species of Interest to Fisheries*. *FAO Fisheries Synopsis*. 1 (125): 271 p.
- Hu, X. and W. Song. 2001. Description of *Zoothamnium chlamydis* sp. n. (Protozoa: Ciliophora: Peritrichida), an Ectocommensal Peritrichous Ciliate from Cultured Scallop in North China. *Acta Protozoologica*. 40 (3): 215-220.

- Irvansyah, M.Y., N. Abdulgani dan G. Mahasri. 2012. Identifikasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Stadia Kepiting Muda di Pertambakan Kepiting, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Sains dan Seni ITS. 1 (1): 5-9.
- Irwandi, A.H. Yanti dan D. Wulandari. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di Keramba Jaring Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. Jurnal Protobiont. 6 (1): 20-28.
- Izzati, M. 2011. Perubahan Kandungan Ammonia, Nitrit dan Nitrat dalam Air Tambak pada Model Budidaya Udang Windu dengan Rumput Laut *Sargassum plagyophyllum* dan Ekstraknya. Berkala Ilmiah Biologi. 13 (2): 80-84.
- Ji, D. and S. Weibo. 2004. Protozoology. 43. 61-71.
- Ji, S., W. Song and A. Warren. 2006. Redescriptions of Three Marine Peritrichous Ciliates, *Zoothamnium alternans* Claparède et Lachmann, 1859, *Z. sinense* Song, 1991 and *Z. commune* Kahl, 1933 (Ciliophora, Peritrichia), from North China. Acta Protozoologica, 45: 27-39.
- Junaidi. 2010. Prosedur Uji Chi-Square. Fakultas Ekonomi Universitas Jambi. Jambi. 9 hal.
- Junaidi. 2010. Statistik Uji Kruskal-Wallis. Fakultas Ekonomi Universitas Jambi. Jambi. 5 hal.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Disease of Fish Cultured in the Tropics. London and Philadelphia: British Library Cataloguing in Publication Data. England. pp. 1-303
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Satu Data Produksi Kelautan dan Perikanan Tahun 2017. Pusat Data, Statistik dan Informasi. 322 hal.
- Kilawati, Y. dan Y. Maimunah. 2015. Kualitas Lingkungan Tambak Intensif *Litopenaeus vannamei* dalam Kaitannya dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. Research Journal of Life Science. 2 (1): 50-59.
- Kitani, H. 1994. Identification of Wild Postlarvae of the Penaeid Shrimps, Genus *Penaeus* in the Pacific Coast of Central America. Fisheries Science. 60 (30): 243-247.
- Kotpal, L.R. 1990. Protozoa. Meerut College, 250-022. India. 224-254.
- Kudo, R.R. 1977. Protzoology, 5th Edition. Charles Thomas Publisher. USA.

- Lavilla-Pitogo, C.R., G.D. Lio-Po, E.R. Cruz-Lacierda, E.V. Alapide-Tendencia and L.D. De La Pena. 2000. Diseases of Penaeid Shrimps in the Philippines. (2nd ed.). Tigbuan, Iloilo, Philippines: Aquaculture Department, Southeast Asian Fisheries Development Center. 86 p.
- Liang, Z., Z. Shen, Y. Zhang, D. Ji, J. Li, A. Warren and X. Lin. 2019. Morphology and Phylogeny of Four New *Vorticella* Species (Ciliophora: Peritrichia) from Coastal Waters of Southern China. *Journal Eukaryotic Microbiology*. 66 (2): 267-280.
- Lom, J. and D. Iva. 1992. Protozoa Parasites of Fishes. In: *Developments in Aquaculture and Fisheries Science*, vol. 26. Elsevier Science Publishers. Amsterdam. pp. 125-127.
- Lovelock, C.E., R.W. Ruess and I.C. Feller. 2011. CO₂ Efflux from Cleared Mangrove Peat. *PLoS ONE* 6:e21279. doi: 10.1371/journal.pone.0021279.
- Ma, H. and R.M. Overstreet. 2006. Two New Species of *Epistylis* (Ciliophora: Peritrichida) on the Blue Crab (*Callinectes sapidus*) in the Gulf of Mexico. *Journal Eukaryotic Microbiology*. 53 (2): 85-95.
- Mahasri, G. 2007. Kemampuan Ikan Bandeng Sebagai Filter Biologis dalam Menekan Munculnya Ciliata Patogen pada Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon* fab) di Tambak. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 10 (4): 1-10.
- Mahasri, G., A. Heryamin dan Kismiyati. 2016. Prevalensi Ektoparasit pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Padat Tebar yang Berbeda di Tempat Penggelondongan di Kabupaten Gresik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 5 (2): 7-13.
- Mahasri, G., R. Kusdarwati, Kismiyati, Rozi and H. Gustrifandi. 2018. Effectivity of Immunostimulant from *Zoothamnium penaei* Protein Membrane for Decreasing the Mortality Rate of White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Traditional Plus Pond. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 137 012020. 12 p.
- Mahasri, G., L. Raya, A.S. Mubarak dan B. Irawan. 2008. Gambaran Patologi Insang dan Kulit Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) yang Terserang Ciliata Patogen dari Famili Vorticellidae (*Zoothamnium* sp.). *Berkala Ilmiah Perikanan*. 3 (1): 95-103.
- Mahasri, G., P.D.W. Sari, N.P.L. Cholil dan S. Hamidah. 2019. Infestasi dan Intensitas Ektoparasit pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Ukuran Berbeda pada Tambak dengan Dasar Beton. *Saintek Perikanan: Indonesia Journal of Fisheries Science and Technology*. 15 (2): 134-138.

- Mahasri, G., Sudarno dan R. Kusdarwati. 2014. IbM Bagi Petani Benih Udang Windu Skala Rumah Tangga (Backyard) di Desa Kalitengah Kecamatan Tanggulangin Sidoarjo yang Mengalami Gagal Panen Berkepanjangan Karena Serangan Penyakit. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6 (1): 31-36.
- Mahasri, G., T. Hidayat and Sudarno. 2019. Prevalence and Intensity of Ectoparasites in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Seeds from a Pond and Hatchery. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 236 012094. 7 p.
- Mamani, M., C. Hamel and P.A. van Damme. 2004. Ectoparasites (Crustacea: Branchiura) of *Pseudoplatystoma fasciatum* (Surubi) and *P. tigrum* (Chuncuina) in Bolivian White-Water Floodplains. *Ecologia en Bolivia*. 39 (2): 9-20.
- Mangampa, M., Burhanuddin, E.A. Hendrajat, A. Parenrengi dan H. Suryanto. 2014. Budidaya Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* Ekstensif Plus di Tambak Marginal. *Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau Maros*. 109-123.
- Manoppo, H. 2011. Peran Nukleotida Sebagai Immunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 137 hal.
- 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 (1): 27-39.
- Maulana, D.M., Z.A. Muchlisin dan S. Sugito. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2 (1): 1-11.
- McGraw, W.J. and J. Scarpa. 2002. Determining Ion Concentration for *Litopenaeus vannamei* Culture in Freshwater. *Global Aquaculture Advocate*. 5 (3): 36-37.
- Munawwaroh, A. dan L. Rahayu. 2017. Identifikasi Ektoparasit pada Budidaya Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) di Desa Keramat Mengare, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik. *Pros. Seminar Pendidikan IPA Pascasarjana UM*. Vol. 2. 401-409.
- Mustapha, M.K. 2017. Comparative Assessment of the Water Quality of Four Types of Aquaculture Ponds under Different Culture Systems. *Advanced Research in Life Sciences Journal*. 1 (1): 104-110.

- Neori, A., M.D. Krom, S.P. Ellner, C.E. Boyd, D. Popper, R. Robinovitch, P.J. Davidson, O. Dion, D. Zuber, M. Ucko, D. Angel and Gordin. 1996. Seaweed Biofilters as Regulators of Water Quality in Integrated Fish-Seaweed Culture Units. *Aquaculture*. 141 (1). 183-199.
- Novita, D., T.R. Ferasyi dan Z.A. Muchlisin. 2016. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit pada Udang Pisang (*Penaeus* sp.) yang Berasal dari Tambak Budidaya di Pantai Barat Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1 (3): 268-279.
- Nurbaya, M. dan A. Tompo. 2010. Penelitian Aplikasi Bakteri Probiotik pada Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 921-926.
- Nurhajarini, D.R., T.T. Wahyono dan D. Listiana. 2015. Perkembangan Budidaya Tambak Udang di Pesisir Tuban 1980-2015. *Balai Pelestarian Nilai Budaya Yogyakarta*. 134 hal.
- Nurlaila, I. Dewiyanti dan S. Wijaya. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1 (3): 388-396.
- Pillai, S.L. and G. Maheswarudu. 2016. Taxonomy and Biology Cultivable Species of Shrimps, Crabs and Lobsters. *Winter School on Technological Advances in Mariculture for Production Enhancement and Sustainability*. Central Marine Fisheries Research Institute. 60-66.
- Prihardhana, R. 2018. Korelasi Antara Kadar Glukosa Darah dan Tingkat Infestasi Ektoparasit pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak dengan Dasar Plastik. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 64 hal.
- Purnamasari, I., D. Purnama dan M.A.F. Utami. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*. 2 (1): 58-67.
- Pusat Penelitian LIPI Bogor. 2011. *Fauna Indonesia*. 10 (2): 1-13.
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal. 3-13.
- Putra, F.R. dan A. Manan. 2014. Monitoring Kualitas Air pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 6 (2): 137-141.

- Rahmayanti, F. dan N. Marlian. 2018. Identifikasi Ektoparasit pada Udang Pisang (*Penaeus* sp.) yang Dibudidayakan di Tambak Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*. 5 (2): 131-138.
- Rajabunizal, K. and R. Ramanibai. 2011. Presence of an Epibiont *Epistylis niagarae* (Protozoa, Ciliophora) on *Mesocyclops aspericornis* in Velachery Lake Chennai India. *Journal of Biological Sciences*. 11 (2): 189-195.
- Ramirez-Ballesteros, M., G. Fernandez-Leborans and R. Mayen-Estrada. 2018. New Record of *Epistylis hentscheli* (Ciliophora, Peritrichia) as an Epibiont of *Procambarus (Austrocambarus)* sp. (Crustacea, Decapoda) in Chiapas, Mexico. *Zookeys* 782: 1-9. <https://doi.org/10.3897/zookeys.782.26417>.
- Rangka, N.A. dan Gunarto. 2012. Pengaruh Penumbuhan Bioflok pada Budidaya Udang Vaname Pola Intensif di Kolam. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 4 (2): 141-149.
- Rehman, A., F.R. Shakoori and A.R. Shakoori. 2007. Potential Use of a Ciliate, *Vorticella microstoma*, Surviving in Lead Containing Industrial Effluents in Waste Water Treatment. *Pakistan Journal of Zoology*, 39 (4): 259-264.
- Rinke, C., R. Lee, S. Katz and M. Bright. 2007. The Effects of Sulphide on Growth and Behaviour of the Thiotrophic *Zoothamnium niveum* Symbiosis. *Proceedings of The Royal Society B*, 274: 2259-2269.
- Romadhona, B., B. Yulianto dan Sudarno. 2016. Fluktuasi Kandungan Amonia dan Beban Cemar Lingkungan Tambak Udang Vaname Intensif dengan Teknik Panen Parsial dan Panen Total. *Jurnal Saintek Perikanan*. 11 (2): 84-93.
- 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.
- Sahrijanna, A. dan Sahabuddin. 2014. Kajian Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Pergiliran Pakan di Tambak Intensif. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. 313-320.
- Satyani, D. dan B. Priono. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. *Media Akuakultur*. 7 (1): 14-19.
- Sangadji, E.M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian, Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. 100 hal.
- Schuster, L. and M. Bright. 2016. A Novel Colonial Ciliate *Zoothamnium ignavum* sp. nov. (Ciliophora, Oligohymenophora) and Its Ectosymbiont *Candidatus Navis piranensis* gen. nov., sp. nov. from Shallow-Water Wood Falls. *PLoS ONE* 11 (9): e0162834. [pmid:27683199](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27683199/).

- Septiningsih, E., B.R. Tampangallo dan H.S. Suwoyo. 2015. Perubahan Konsentrasi Hemologi Akibat Panen Parsial Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Budidaya Super Intensif. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur: 1117-1122.
- Setiyaningsih, L., Sartijo dan A.H.C. Haditomo. 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Dibudidayakan di Tambak Pesisir Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (3): 8-16.
- Shah, R. 2013. *Vorticella campanula*: Habitat, Structure and Locomotion. <http://www.biologydiscussion.com/invertebratezoology/protozoa/vorticella-campanula-habitat-structure-and-locomotion/28340>. Diakses pada 16 September 2019.
- Subekti, S. dan G. Mahasri. 2016. Buku Ajar Helminthiasis Ikan: Trematodiasis dan Cestodiasis. Global Persada Press. Surabaya. 101 hal.
- Sun, P., W. Song, J. Clamp and A.S.A. Khaled. 2006. Taxonomic Characterization of *Vorticella fusca* Precht, 1935 and *Vorticella parapulchella* n. sp., Two Marine Peritrichs (Ciliophora) from China. *Journal Eukaryotic Microbiology*. 53 (5): 348-357.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Plantaxia. Yogyakarta. 168 hal.
- Suriawan, A., S. Efendi, S. Asmoro dan J. Wiyana. 2019. Sistem Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Tambak HDPE dengan Sumber Air Bawah Tanah Salinitas Tinggi di Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Perekayasaan Budidaya Air Payau dan Laut*. 1 (14): 6-14.
- Susilo, A., N.K.T. Martuti dan N. Setiati. 2018. Keanekaragaman Jenis Ektoparasit pada Udang Windu di Tambak Desa Langgenharjo Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Life Science*. 7 (1): 1-8.
- Suwoyo, H.S., M.C. Undu dan Makmur. 2014. Laju Sedimentasi dan Karakterisasi Sedimen Tambak Super Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur: 327-339.
- Syafaat, M.N., A. Mansyur dan S. Tonnek. 2012. Dinamika Kualitas Air pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi-Intensif dengan Teknik Pergiliran Pakan. Prosiding Indoqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. 487-494.

- Utojo dan A.M. Tangko. 2008. Status, Masalah, dan Alternatif Pemecahan Masalah pada Pengembangan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Sulawesi Selatan. *Media Akuakultur*. 3 (2): 118-125.
- Utojo, Hasnawi dan M. Paena. 2013. Karakteristik, Kesesuaian dan Pengelolaan Lahan Budidaya Tambak di Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Riset Akuakultur*. 8 (2): 311-324.
- Utz, L.R.P. 2014. Description of *Epistylis riogardensis* n.sp. (Ciliophora: Peritrichia) Found in an Artificial Lake in Southern Brazil. *Zootaxa*. 3869 (5): 557-564.
- Widiani, J. dan R. Ambarwati. 2018. Identifikasi Jenis Protozoa Ektoparasit pada Udang Vaname (*Penaeus vannamei*) di Lahan Pertambakan Tradisional Daerah Bangil dan Glagah. *LenteraBio*. 7 (2): 181-187.
- Williams, E.H. and L.B. Williams. 1996. Parasites of Offshore, Big Game Fishes of Puerto Rico and the Western North Atlantic. Sportfish Disease Project. University of Puerto Rico. 383 p.
- WWF Indonesia. 2014. BMP Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*), Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah. WWF Indonesia. Jakarta. 22 hal.
- Yanto, H. 2006. Diagnosa dan Identifikasi Penyakit Udang Asal Kolam Intensif dan Panti Benih di Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. 1 (1): 17-32.
- Yuli, S., H. Harris dan I.A. Yusanti. 2017. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius hypothalamus*) yang Dibudidayakan dalam Keramba Jaring Apung di Sungai Musi Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*. 12 (2): 50-58.