

DAFTAR REFERENSI

- Akbar, J. 2011. Identifikasi Parasit Pada Ikan Betok. *Bioscientiae* Vol 8(2): pp. 36-45
- Alifuddin, M. 1993. *Penyakit Protozoa pada Ikan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anshary, H. 2008. *Modul Pembelajaran Berbasis Student Center Learning (SCL) Mata Kuliah Parasitologi Ikan*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Azis, I., Heppi. dan Darto. 2009. Identifikasi ektoparasit pada udang windu (*Penaeus monodon*) di tambak tradisional Kota Tarakan. *Tesis*, Universitas Borneo Tarakan.
- Azis, I., Heppi. dan Darto. 2012. Identifikasi Ektoparasit pada Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak Tradisional Kota Tarakan. *Tesis*. Universitas Borneo Tarakan, Tarakan.
- Cirtwill, A. R., D. B. Stouffer, R. Poulin dan C. Lagrue. 2016. Are Parasite Richness and Abundance Linked to Prey Species Richness and Individual Feeding Preferences in Fish Hosts?. *Parasitology*, 143 : pp. 75-86.
- Daffa, R. 2014. Lebih Dekat dengan Udang Windu. Artikel. http://exploreoursea.blogspot.co.id/2014/01/lebih-dekat-dengan-udang-windu_15.html (Diakses : Maret 2017).
- Dinas Perikanan dan Kelautan Cilacap. 2016. *Laporan Tahunan Dinas Perikanan dan Kelautan Cilacap*. Cilacap: Pemerintah Kabupaten Cilacap.
- Dogiel, V.A.G., G.K. Petrushevski., I. Polyanski. 1970. *Parasitology of Fishes*. Hongkong: T.F.H. Publisher.
- Fast, A.W. dan L. J. Lester. 1992. *Pond Monitoring and Management Marine Shrimp Culture Principle and Practice*. Amsterdam: Elsevier Science.
- Hadiroseyani, Y., P. Hariyadi dan S. Nuryati 2006. Inventarisasi Parasit Lele Dumbo (*Clarias* sp.) di Daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia* : pp. 167-177.
- Herowati, S. 2014. Keragaman dan Prevalensi Ektoparasit Serta Intensitasnya pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Secara Polikultur di Desa Beji Kecamatan Kedungbanteng Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Jendral Soedirman.
- Hu, X. dan W. Song. 2001. *Description of Zoothamnium Chlamydis (Protozoa: Ciliophora: Peritrichida), an Ectocommensal Peritrichous Ciliate from Cultured Scallop in North China. Laboratory of Protozoology, KLM, Ocea University of Qingdao*. Qingdao: People's Republic of China.
- Irvansyah. M.Y., Abdulgani N., Mahasari G. 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): pp. E5-E9.

Kabata Z. 1985. *Parasite and Diseases of Fish Cultured in the Tropics*. London and Philadelphia: Taylor and Francis.

Kania, R. P. 2014. *Peluang Sektor Perikanan. Tinjauan Ekonomi dan Keuangan. Sumber Daya Laut Nusantara: Kekayaan Bangsa dan Kesejahteraan Rakyat*. Jakarta: Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia.

Kennedy, C.R. 1975. *Ecological Animal Parasitology*. Oxford: Blackwell Scientific Publications.

Klimpel S., H. W. Palm, M. W. Buscha, E. Kellermannsa, and S. Ruckerta. 2006. Fish Parasites in The Arctic Deep-sea: Poor Diversity in Pelagic Fish Species vs. Heavy Parasite load in a Demersal Fish. *Deep-Sea Research I* 53 : pp. 1167–1181

Krebs, C. J. 1985. *Ecology: The Experimental Analysis of Distributions and Abundance*. Ed. New York: Harper and Row Publisher.

Lansberg, J. H. 1989. *Parasites and Associated Diseases of Fish in Warm Water Culture With Special Emphasis on Intensification*. In Shilo, M, and S.Sarig (Eds.). *Fish Culture in Warm Water System : Problem and Trends*. Florida: CRC Press, Inc. Boca Raton.

Maharani, G., Sunarti, J. Triastuti, T. Juniastuti. 2009. Kerusakan dan Jumlah Hemosit Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) yang Mengalami Zoothamniosis. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(1): pp. 21-29.

Mahasri, G. 2008. *Survival Rate (SR) Udang Windu (Penaeus monodon Fab.) yang Diimunisasi dengan Whole Protein Zoothamnium penaei Asal Tambak di Pantai Utara dan Selatan Jawa Timur Sebagai Agen Penyebab Zoothamniosis*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.

Martosudarmo dan B.S Ranoemihardjo. 1983. *Biologi Udang Penaeid*. Jepara: BBAP.

Moller, H dan K. Anders. 1968. *Disease and Parasites of Marine Fishes*. Germany: Verlag Moller.

Muchlisin, Z. A., A.M. Munazir, Z. Fuady, W. Winaruddin, S. Sugianto, M. Adlim, N. Fadli, A. Hendri. 2014. Prevalence of Ectoparasites on Mahseer Fish (*Tor tambra* Valenciennes, 1842) from Aquaculture Ponds and Wild Population of Nagan Raya District, Indonesia. *HVM Bioflux*, 6(3):148-152.

Muchlisin, Z.A., Z. Fuadi, A. M. Munazir, N. Fadli, W. Winaruddin, C. Nanda Defira, A. Hendri. 2015. First report on Asian Fish Tapeworm (*Bothriocephalus acheilognathi*) Infection of Indigenous Mahseer (*Tor tambra*) from Nagan Raya

- District, Aceh Province, Indonesia. *Bulgarian Journal of Veterinary Medicine*, 18(4): pp. 361-366.
- Murtidjo, B.A., dan A. Mujiman. 1989. *Tambak Air Payau (Budidaya Bandeng dan Udang)*. Yogyakarta: Kanisius
- Nicolau, A., M.J. Martins, dan M. M. Lima. 2005. Effect of Copper in the Protistan Community of Activated Sludge. *Chemosphere*, 5(8): pp. 605-614.
- 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): pp. 268-279.
- 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): pp. 388-396.
- Odum, E. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Ramadan, R. A., N. Abdulgani, dan N. Triyani. 2012. Perbandingan Prevalensi Parasit pada Insang dan Usus Ikan Mujaer (*Oreochromis mossambicus*) yang Tertangkap di Sungai Aloo dan Tambak Kadung Peluk Kecamatan Tanggulangin Sidoarjo. *Jurnal Sains dan Seni ITS*,1(1).
- Sastranegara, M. H., dan S. Lestari. 2009. Kualitas Air Pasca Pengerukan Alur Transportasi Batu Kapur di Sungai Donan Cilacap. *Biosfera*, 26(1): pp. 14 – 22.
- Setyaningsih, L., Sarjito, 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): pp. 8-16.
- Sheath, D. J., D. Andreou dan J. R. Britton. Interactions of Warming and Exposure Affect Susceptibility Toparasite Infection in a Temperate Fish Species. *Parasitology*, 143: pp. 1340-1346.
- Sudrajat, A. 2010. *Budidaya Udang di Sawah dan Tambak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumeru, S.U., dan S. Anna. 1991. *Pakan Udang Windu (Penaeus monodon)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suyanto, S. dan A. Mujiman. 2005. *Budidaya Udang Windu*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Utami, P. 2012. *Keragaman Jenis Ektoparasit pada Ikan Hasil Tangkapan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Fakultas MIPA UPBJJ.

- White, A.T., P. Martosubroto, dan M. S. M. Sadorra. 1989. *The Coastal Environmental Profile of Segara Anakan - Cilacap, South Java, Indonesia*. Manila: International Center for Living Aquatic Resources Management.
- Wilhm, J. L., dan T.C. Doris. 1986. Biological Parameter for water quality Criteria. *Bio.Science*: pp. 18
- Williams, E. H. dan L. B Williams. 1996. *Parasites offshore big game fishes of Puerto Rico and the western atlantic*. Mayagues: University Puertorico.
- Wulandari, A. 2014. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Ikan Bandeng (*Channos channos*) di Tambak Tradisional Gampong Pande, Banda Aceh. *Skripsi*. Universitas Syiah Kuala.
- Yanto, H. 2006. Diagnosa dan Identifikasi Penyakit Udang Asal Tambak Intensif dan Panti Benih di Kalimantan Barat. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, 1(1): pp. 17-32.
- Zafran, D. R., I. Koshrayani, F. Johnny, dan K. Yuasa. 2005. *Manual fo Fish Diagnosis: Marine Fish and Crustacea Diseases in Indonesia*. Japan: Gondola Research Institue for Mariculture and Japan Internationa; Cooperation Agency.