

REFERENCES

- Akbar, J., 2011. Identifikasi Parasit Pada Ikan Betok. *Bioscientiae*, 8(2), pp. 36-45.
- Alifuddin, M., 1993. *Penyakit Protozoa pada Ikan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anshary, H., 2008. *Pembelajaran Parasitologi Ikan*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Azis, I., Heppi & Darto, 2009. Identifikasi Ektoparasit pada Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak Tradisional Kota Tarakan. *Tesis*. Universitas Borneo.
- Carpenter, K. & Niem, V., 1998. *FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific Volume 2. Cephalopods, Crustaceans, Holothurians, and Sharks*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Ernawati, T. & Sumiono, B., 2010. Hasil Tangkapan dan Laju Tangkap Jaring Arad yang Berbasis di TPI Asemtoyong Pemalang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 16(4), pp. 259-266.
- Farras, A., Gunanti, M. & Hari, S., 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), pp. 118-126.
- Gillanders, B. Able, K.W., Brown, J.A., Eggleston, D.B., & Sheridan, P.F., 2003. Evidence of connectivity between juvenile and adult habitats for mobile marine fauna: an important component of nurseries. *Mar Ecol Prog Ser*, 247(1), pp. 281-295.
- Hadiroseyan, Y., Hariyadi, P. & Nuryati, S., 2006. Inventarisasi Parasit Lele Dumbo (*Clarias sp.*) di Daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2), 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 Jenderal Soedirman.
- Hidayati, N., Siregar, A., Sari, L. & Putra, G., 2014. Pendugaan Tingkat Kontaminasi Logam Berat Pb, Cd dan Cr pada Air dan Sedimen di Perairan Segara Anakan, Cilacap. *Omni-Akuatika*, 10(1), pp. 30-39.
- Husein, U., 2004. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hu, X. & Song, W., 2001. *Description of Zoothamnium Chlamydia (Protozoa: Ciliophora: Peritrichida), an Ectocommensal Peritrchous Ciliate from Cultured Scallop in North China*. Laboratory of Protozoology, KLM, Ocea University of Qingdao. Qingdao: People's Republic of China.
- Idrus, 2014. Prevalensi dan Intesitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Tangkapan di Pesisir Kenjeran Surabaya. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Irvansyah, M., 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. *Parasites and Disease of Fish Cultured in The Tropics*. London: Taylor and Francis.
- King, M., 1995. *Fishery Biology, Assessment and Management*. United Kingdom: Fishing New Books.
- Kusrini, E., 2011. Menggali Sumberdaya Genetik Udang Jerbung (*Fenneropenaeus merguiensis de Man*) Sebagai Kandidat Udang Budidaya Di Indonesia. *Media Akuakultur*, 6(1), pp. 49-53.
- Li, M. Wang, J., Zhu, D., Gu, Z., Zhang, J., & Gong, X., 2008. Study of *Apiosoma piscicola* (Blanchard 1885) Occurring on Fry of Freshwater Fishes in Hongze, China with Consideration of The Genus *Apiosoma*. *Parasitology Research*, 102(5), pp. 931-937.
- Martin, J. & Stuart, M., 2000. *Teknik-Teknik Lapangan Survei Burung*. Bogor: Birdlife Indonesia Programme.
- Novita, D., Ferasyi, T. & Muchlisin, Z., 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.
- Nurhalimah, 2017. Inventariasi ektoparasit pada pendederan ikan nila merah *Oreochorimis* sp. yang dipelihara pada fasilitas kolam percobaan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Nurlaila, N., Dewiyanti, I. & Wijaya, S., 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(3), pp. 388-396.
- Olsen, O., 1974. *Animal Parasites, That Life Cycles and Ecology*. London: University Park Press. Baltimore.
- Pangesti, T. Wiyono E. S., Baskoro M. S., Nurani T. W., Wiryanan B., 2015. Bioeconomic status of shrimp resources in Cilacap regency. *Journal Sosek KP*, 10(1), pp. 149-157.
- Prasadi, O., 2015. Inventarisasi Parasit pada Famili Arcidae sebagai Dasar Pengelolaan Sumberdaya Kekerangan di Karangantu dan Labuan, Banten. *Doctoral dissertation*. Institut Pertanian Bogor.
- Rohde, K., 1982. *Ecology of Marine Parasites*. London: University of Queensland Press.
- Salam, B. & Hidayanti, D., 2017. Prevelensi dan Intensitas Ektoparasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) dari tangkapan alam dan budidaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6(1), pp. 1-4.
- Sarjito, Prayitno, S. & Alfabetian, H., 2013. *Buku Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan*. Semarang: UPT UNDIP Press.
- Setyaningsih, L., Sarjito & Haditomo, H., 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Dibudidayakan di Tambak Persisir Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Technlogy*, 3(3), pp. 8-16.

- Sheath, D., Andreou, D. & Britton, J., 2016. Interactions of Warming and Exposure Affect Susceptibility Toxoplasma Infection in a Temperate Fish Species. *Parasitology*, 143(1), pp. 1340-1346.
- Timmreck, T., 2001. *Epidemiologi Suatu Pengantar Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Utami, P., 2012. *Keragaman Jenis Ektoparasit pada Ikan Hasil Tangkapan di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas*. Purwokerto: Fakultas MIPA UPBJJ.
- Williams, E. & Williams, L., 1996. *Parasites Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico And The Western Atlantic*. Mayagues: University of Puerto Rico.
- 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.
- Yuliartati, E., 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) pada Beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Hassanudin.
- Zafran, D., Koshyrayani, I., Johnny, F. & Yuasa, K., 2005. *Manual for Fish Diseases Diagnosis : Marine Fish and Crustacean Diseases in Indonesia*. Japan: Gondol Research Institute for Mariculture and Japan Internasional Cooperation Agency.

