

DAFTAR PUSTAKA

- Aedi, N. 2010. Pengolahan dan Analisis Data Hasil Penelitian. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. 30 hal.
- Affandi, R. 1993. Studi Kebiasaan Makanan Ikan gurami *Osphronemus gouramy*. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, I (2) ; 56-67.
- Alamsyah, S., H. Y. Azis., Sriwulan dan K. G. Wiryawan. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lacepede). Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan, 19 (1) : 66-73.
- Avenant-Oldewage, A. 2010. Aspects of the Reproductive Biology of *Argulus japonicus* and the Morphology of *Argulus coregoni* from Malaysia. Dissertation. University of Johannesburg. Johannesburg. 66 p.
- Collet, B. M. 1970. Scanning Electron Microscopy: A Review and Report of Research In Wood Science¹. Wood and Fiver Science, 2 : 113-133.
- Cusack, R and D. K. Cone. 1986. A Review of Parasite as Vectors of Viral and Bacterial Disesease of Fish. J Dis Fish, 9 : 169-171.
- Dalimunthe. 2010. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac). Skripsi S1 tidak dipublikasikan, Jurusan Budidaya Perairan, Universitas Batanghari Jambi.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2017. Laporan Kinerja 2017. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta. 76 hal.
- Everts, L and A. Avenant-Oldewage. 2009. First Record of *Argulus Coregoni* : A Fish Ectoparasitic Crustacean from Malaysia and Additional Notes on The Morphology. Malays. Appl. Biol, 38 (2) : 61–71.
- Farikhin, F. 2016. Analisa Scanning Electron Microscope Komposit Polyester dengan Filler Karbon Aktif dan Karbon Non Aktif. Publikasi Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. 16 hal.
- Fryer, G. 1961. Larval Development in The Genus *Chonopeltis* (Crustacea: Branchiura). Journal of Zoology, 137 (1) : 61-69.
- Ghofur, M., M. Sugihartono., dan T. Riko. 2014. Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*. L) Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*. Lac). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 14 (1) : 37-44.

- Gresty, K. A., G. A. Boxshall and K. Nagasawa. 1993. The Fine Structure and Function of the Cephalic Appendages of the Branchiuran Parasite, *Argulus japonicus* Thiele. *Philosophical Transactions: Biological Sciences*, 339 (1287) : 119-135
- Gurney, R. 1948. The British Species of Fish Louse of the Genus *Argulus*. *Proceedings of the Zoological Society of London*, 118: 553-558.
- Hidayat, T. 2016. Quality Deteoration Gourami Fish (*Osphronemus gouramy*) During Storage. *Journal of Materials Chemistry and Physics*, 2 (1) : 40-44.
- Hoediasmoro., D. S. Asmoro., H. Soehartiji dan Kristanto. 1985. Petunjuk Praktis Mikroskopi Elektron. Unit Laboratorium Mikroskop Elektron Universitas Airlangga. Airlangga University Press.
- Ider, D., Z. Ramdane and L. Courcot. 2014. A Scanning Electron Microscopy Study of *Argulus vittatus* (Rafinesque-Schmaltz, 1814) (Crustacea: Branchiura) from Algerian Coast. *Parasitol Res*, 113 : 2265–2276.
- Johan, A. 2009. Karakterisasi Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Refraktori α -Al₂O₃ Pengaruh Penambahan TiO₂. *Jurnal Penelitian Sains*, 12 (2) : 1-8.
- Kearn, G. C. 2004. Leeches, Lice and Lampreys: A Natural History of Skin and Gill Parasites of Fish. *Naterlands Spinger*. Pp. 237-264.
- Kismiyati., G. Mahasri dan P. D. S. Sari. 2016. Buku ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit dan Arthropoda pada Ikan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 33-39.
- Linarwati, M., A. Fathoni dan M. M. Minarsih. 2016. Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*, 2 (2). 8 hal.
- Manurung, U. N dan G. Fatmawati. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ekroparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Budidaya Perairan*. 4 (2) : 26-30.
- Marturi, N., S. Dembele and N. Piat. 2012. Performance Evaluation of Scanning Electron Microscopes using Signal-to-Noise Ratio. *The 8th International Workshop on MicroFactories, IWMF 12*, pp 1-6.
- Masrukan., Wagiyono., dan Aditoyanto. 2009. Pemeriksaan Mikrostruktur dan Analisis Unsur AlMgSi Menggunakan *Scanning Electron Microscope*

- SEM-EDS. In Prosiding Seminar Nasional Hamburan Neutron dan Sinar X Ke 2, ISSN 1410-7686 : 79-82.
- Mekete, G and M. A. Adem. 2003. Parasitology. Ethiopia Public Health Training Initiative. Jimma University. 282 p.
- Moller, O. S., J. Olesen., A. Avenant-Oldewage., P. F. Thomsen and H. Glenner. 2008. First Maxillae Suction Discs in Branchiura (Crustacea): Development and Evolution in Light of The First Molecular Phylogeny Of Branchiura, Pentastomida, and Other “Maxillopoda”. *Arthropod Structure and Development*, 37 (4) : 333-346
- Molnar, K., C. Szekely and M. Lang. 2019. Field Guide to Warmwater Fish Diseases in Central and Eastern Europe, The Caucasus And Central Asia. FAO Fisheries and Aquaculture Circular. 124 p.
- Partosuwiryo, S. dan M. Irfan. 2011. Kiat Sukses Budi Daya Ikan Gurami. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Post, G. 1987. Textbook of Fish Health. TFH. Publications. Inc., Neptune City. NJ. 288 p.
- Purwanti, R., R. Susanti dan N. K. T. Martuti. 2012. Pengaruh ekstrak jahe terhadap penurunan jumlah ektoparasit protozoa pada benih kerapu macan. *Unnes J Life Sci*, 1 (2) : 71-77.
- Puspitawati, H. 2001. Profil Morfologi Cacing *Haemonchus* sp. dan *Mecistocirrus digitatus* dengan Pewarnaan Carmine dan Scanning Electron Microscope (SEM). Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Airlangga. Surabaya..
- Rushton-Mellor, S. K. 1994. The Genus *Argulus* (Crustacea: Branchiura) in Africa: Identification Keys. *Systematic Parasitology*, 28 : 51-63.
- Rushton-Mellor, S. K and G. A. Boxshall. 1994. The developmental sequence of *Argulus foliaceus* (Crustacea: Branchiura). *Journal of Natural History*, 28 : 763-785
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan I. Bina Cipta. Bandung.
- Scholz, T. 1999. Parasite in Cultured and Feral Fish. *Veterinary Parasitology*, 84 : 317-335.
- Sembiring, S dan Simanjuntak. 2015. Silika Sekam Padi, Potensinya sebagai Bahan Baku Keramik Industri. Plantaxia. Yogyakarta.

- Sitanggang, M. 2007. *Budidaya Gurame*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Smit, N. J., L. L. Van and J. G. Van. 2005. Redescription of *Argulus multipocula* Barnard, 1955 (Crustacea: Branchiura) Collected on the West Coast of South Africa. *Systematic Parasitology*, 60 : 75–80.
- SNI. 2000. *Produksi Benih Ikan Gurame (Osphronemus goramy, Lac) Kelas Benih Sebar*. Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Suwandana, I. M. A. 2017. Pengaruh Faktor-Faktor Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah pada Koperasi Serba Usaha Dalem Kahyangan Dukuh Desa Adat Kerobokan di Kuta Utara, Badung. Universitas Ngurah Rai. Denpasar. Hal 586-600.
- Syihab, M. I. M. T., D. Suryanto., Z. A. Harahap dan O. R. Dhuha. 2015. Bakteri pada Tubuh Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Akibat Infestasi Ektoparasit *Argulus* sp. Universitas Sumatera Utara. Medan. 14 hal.
- Tam, Q. 2005. *Aspects of the Biology of Argulus*. Dissertation. University of Johannesburg. 87 p.
- 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
- Van, J. G. A., J. P. V. Niekerk and P. A. S. Olivier. 1999. Description of the Previously Unknown Male of *Argulus kosus* Avenant-Oldewage, 1994 (Crustacea: Branchiura). *Systematic Parasitology*, 43 : 75-80
- Wadeh, H., J. W. Yang and G. Q. Li. 2008. Ultrastructure of *Argulus japonicus* Thiele, 1900 (Crustacea: Branchiura) collected from Guangdong, China. *Parasitol Res*, 102 : 765–770
- Wahyuni, D. A. 2012. *Studi Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit yang Menyerang Ikan gurami (Osphronemus gouramy) di Beberapa Lokasi Budidaya di Desa Ngrajek Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Walker, P. D. 2008. *Argulus the Ecology of Fish Pest*. Doctoral Thesis. University Nijmegen. 364pp.
- Wardany, K. H dan K. Nia. 2014. Eksplorasi Ektoparasit Pada Ikan Famili *Cyprinidae* Di Kolam Rumah Makan Wilayah Malang Raya. *Jurnal Biotropika*, 2 (2) : 87-91.

- Yildiz, K and Kumantas. 2002. *Argulus foliaceus* Infection in a Goldfish (*Carassius auratus*). Israel Journal of Veterinary Medicine. 57 (3) : 118-120.
- Zoysa, M. D., S. Ryu., H. Kim and B. K. Park. 2017. A Scanning Electron Microscopic Study of *Argulus japonicus* (Crustacea: Branchiura) Isolated from Goldfish (*Carassius auratus*) in Korea. Journal Pakistan Zoological, 49 (2) 727-732.