

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ajeng, K. 2016. Kandungan Gizi Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Berdasarkan Posisi Daun dan Suhu Penyeduhan. Dapartemen Gizi Masyarakat. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal. 28-30.
- Ajizah, A. 2004, Sensitivitas *Salmonella Typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium Guajava* L. Bioscientiae. 1 (1) : 31-38.
- Al-Alif, M. A. 2016. Rancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 105.
- Alas, A., A. Oktener and K. Solak. 2008. A Study on the Morphology of *Argulus foliaceus* Lin., 1758 (Crustacea; Branchiura) Procured from Cavuscu Lake (Central Anatolia-Turkey) with Scanning Electron Microscopy. Faculty of Education. Aksaray University. Turkey.
- Anwar, F., S. Latif, M. Ashraf and A. H. Gilani. 2007. *Moringa oleifera*: a food plant with multiple medicinal uses. Phytother Research. 21 : 17–25
- Augusta, T. S. 2012. Aklimatisasi Benih Ikan Nila (*Oreochromis spp.*) dengan Pencampuran Air Gambut. Jurnal Ilmu Hewani Tropika. 1 (2) : 78-82.
- Bright, A. R., N. Sathyan, S. P. Antony, T. J. James, R. Philip. 2013. Phylogeny and Genetic Divergence of Three Phenotypic Variants of the Ornamental Goldfish, *Carassius auratus* (Linnaeus, 1758) Based on CO1 Gene. International Journal of Research in Zoology. 3 (1) : 4-9.
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan. 2012. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER. 15/MEN/2012 tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2010-2014. Jakarta: DKP. hal. 60.
- Diahsari, A. R. 2013. Prevalensi dan Intensitas *Argulus* sp. pada ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di sentra ikan koi kabupaten Blitar, Jawa Timur. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 45.
- Dwipayana, D. M. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ekspor Common Resource Studi Kasus : Ikan Indonesia. E-Jurnal EP Universitas Udayana. 4 (4) : 340-348.
- Everst, L. A. M. 2010. Aspect of the Reproductive Biology of *Argulus japonicus* and Morphology of *Argulus caregoni* from Malaysia. University of Johannesburg. South Africa.
- Farika, E. Y., N. A. Suratma dan I. M. Damriyasa. 2014. Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Pengendali Infestasi *Argulus* sp. pada Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*). Jurnal Ilmu dan Kesehatan Hewan. 2 (1) : 1-11.

- Fitriana, N., I. W. Subamia dan S. Wahyudi. 2013. Pertumbuhan dan Performansi Warna Ikan Mas Koki (*Carassius sp.*) Melalui Pengayaan Pakan dengan Kepala Udang. Al-Kauniyah Jurnal Biologi. 6 (2) : 1-12.
- Haryono, S., Mulyana dan M. A. Lusiastuti. 2016. Inventarisasi Ektoparasit pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) di Kecamatan Ciseeng-Kabupaten Bogor. Jurnal Mina Sains. 2 (2) : 71-79.
- Husnawati, S. 2006. Penggunaan Deltamethrin Sebagai Pengendali Ektoparasit *Argulus sp.* Pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus* L.). Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 43.
- Hermawan, T. 2014. Prevalensi dan Intensitas *Argulus japonicus* pada ikan Maskoki (*Carassius auratus*) yang dipasarkan di pasar ikan hias Surabaya. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 50.
- Inaya, A. F. N., Kismiyati dan S. Subekti. 2015. Pengaruh Perasan Biji Pepaya (*Carica papaya*) terhadap Kerusakan Telur *Argulus japonicus*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 7 (2) : 159-164.
- Jaedun, A. 2011. Metode Penelitian Eksperimen. Disampaikan pada Kegiatan In Servise I Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah. LPMP Prov DI. Yogyakarta. hal. 13
- Juliantina, F.R., D. A. M. Citra., B. Nirwani., T. Nurmasitoh dan E. T. Bowo. 2009. Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia. <http://journal.uji.ac.id/index.php/JKKI/article/viewFile/543/467>. 7 Agusutus 2018. hal.10.
- Kabata, Z. 1985. Parasit Disease Of Fish Culture in The Tropics. Taylor and Francis. London. pp. 263.
- Kasolo, J. N., G. S. Bimanya, L. Ojok, J. Ochieng and J. W. Ogwal-Okeng. 2011. Phytochemical and Acute Toxicity of *Moringa oleifera* Root In Mice. Journal Pharmacognosy Phytotherapy. 3 (3) : 38-42.
- Kalsasin, D. D. 2014. Pemanfaatan Perasan Biji Pepaya (*Carica papaya*) untuk Mencegah Infestasi *Argulus* pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 53.
- Kismiyati., G. Mahasri dan P. D. W. Sari. 2016. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Arthropoda pada Ikan). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 52.
- Kismiyati. 2009. Ektoparasit *Argulus japonicus* (Crustacea: Argulidae) pada Ikan Maskoki *Carassius auratus* (Crypriniformes: Cyprinidae) dan Upaya Pengendalian dengan Ikan Sumatera *Puntius tetrazone* (Cypriniformes:

- Cyprinidae). Disertasi. Program Pascasarjana. Universitas Airlangga. hal. 128.
- Latha, Y. P and A. P. Lipton. 2007. Water quality management in gold fish (*Carassius auratus*) rearing tanks using different filter materials. Indian Hydrobiology. 10 (2): 301-306.
- Lester, R. J. G. and F. R. Roubal. 1995. *Phylum Arthropoda In: Fish diseases and disoeders* (1). *Protozoan and Metazoan Infestation* ((ed. Woo, P. T. K.) Cab International, Wallingford, U.K). pp. 475-599.
- Miftah, A. N. 2016. Gambaran Histopatologi Insang Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang Terinfeksi Ektoparasit *Argulus* sp. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. hal. 48.
- Nabib, R dan F. H. Pasaribu. 1989. Patologi dan Penyakit Ikan Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. IPB. Bogor. hal. 158.
- Naria, E. 2005. Insektisida Nabati Untuk Rumah Tangga. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Medan. hal. 5.
- Navie, S. and S. Csurhes. 2010. Weed Risk Assessment Horseradish Tree (*Moringa oleifera*). Biosecurity Queensland. Department of Employment, Economic Development and Innovation. Brisbane. pp. 12.
- Nurcahyati, E. 2014. Khasiat Dahsyat Daun Salam. Jendela Sehat. Jakarta.
- Noaman, V., Y. Chelongar, H. Shahmoradi. 2010. The First Record of *Argulus foliaceus* (Crustacea: Branchiura) Infestation on Lionhead Goldfish (*Carassius auratus*) in Iran. Iranian Journal Parasitol. 5 (2) : 71-76.
- Noga, E. J. 2000. Fish Disease Diagnosis and Treatment. Iowa State Press. Iowa State University. Iowa. Page 155-158.
- Noviyanti, K., Tarsim dan H. W. Maharani. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina pada Pakan Buatan terhadap Intensitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Reyakasa dan Teknologi Budidaya perairan. 3 (2) : 411-415.
- Ojiako, E. N. 2014. Phytochemical Analysis and Antimicrobial Screening Of *Moringa Oleifera* Leaves Extract. The International Journal of Engineering and Science. 3 (3) : 32-35.
- Oluduro, A. O. 2012. Evaluation of Antimicrobial Properties and Nutritional Potentials of *Moringa oleifera* Lam. Leaf in South-Western Nigeria. Malaysia Journal of Microbiology. 8 (2) : 59-67.
- Pangestuti, I. E., Sumardianto dan U. Amalia. 2017. Skrining Senyawa Fitokimia Rumput Laut *Sargassum* sp. dan Aktivitasnya sebagai Antibakteri

- terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Indonesia Journal of Fisheries Science and Technology. 12 (2) : 98-102.
- Pambudi, A. P. 2012. Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Bakteri *Edwardsiella tarda* secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 53.
- Piasecki, W. and A. Avenant-Oldewage. 2008. Diseases caused by Crustacea. Fish Diseases. 2 : 1115-1200.
- Pongkowulao, D. F. 2010. Pengaruh Lama Infestasi Ektoparasit *Argulus* sp. pada Pertumbuhan Ikan Maskoki (*Carassius auratus*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 55.
- Prasetya, N., S. Subekti dan Kismiyati. 2013. Prevalensi Ektoparasit yang Menyerang Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Bursa Ikan Hias Surabaya. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 5 (1) : 113-116.
- Ray-Yu Y., S. Lin and K. George. 2007. Content and Distribution of Flavonoid among 91 Edible Plant Species. Tainan. Taiwan. pp. 276.
- Rohyani, I. C., E. Aryanti dan Suripto. 2015. Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1 (2) : 288-391.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Rupa Aksara. Jakarta. hal. 12-15.
- Sipahutar, N. S. 2000. Parasit pada Ikan Neon Tetra (*Paracheirodo ninnesi Myers*) yang Diekspor Melalui Balai Karantina Ikan Bandara Soekarno-Hatta, Jakarta. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Solihah, R., I. D. Buwono dan T. Herawati. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning dan Tepung Kepala Udang terhadap Peningkatan Kualitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Perikanan Kelautan. 2 (1) : 107-115.
- Steckler, N and R. P. Yanong. 2015. *Argulus* (Fish Louse) Infection in Fish. University of Florida. p. 4.
- Supriyono, E., P. R. Pong-Masak, P. E. Naiborhu. 2005. Studi Toksisitas Insektisida Triklorfon terhadap Ikan Nila, *Oreochromis* sp. Jurnal Akuakultur Indonesia. 4 (2) : 163-170.
- Thomas, A. N. S. 1992. Tanaman Obat Tradisional 2. Kanisius. Yogyakarta. hal. 66-67.
- Wafer, L. N., J. C. Whitney and V. B. Jensen. 2015. Case Report Fish Lice (*Argulus japonicus*) in Goldfish (*Carassius auratus*). Comparative Medicine. 65 (2) : 93-95.

- Walker, P.D, G. Flik and S. E. W. Bonga. 2004. The biology of parasites from the Genus *Argulus* and a review of the interactions with their host. *Symposia of the Society for Experimental Biology* 55, 107-29. University Nijmegen. Netherlands.
- Wardany, K. H. dan N. Kurniawan. 2014. Eksplorasi Ektoparasit pada Ikan Famili *Cyprinidae* di Kolam Rumah Makan Wilayah Malang Raya. *Jurnal Biotropik*. 2 (2) : 87-91.
- Watson, C. A., J. E. Hill and D. B. Pouder. 2004. Species Profile: Koi and Goldfish. Southern Region Aquaculture Center.
- Wulandari, M. A., L. I. Sholikhah dan S. N. Wulan. 2017. Uji Toksisitas Subkronis Serbuk, Ekstrak Air, dan Ekstrak Pekat Suplemen Kalsium Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) pada Fungsi Hepar dan Ginjal Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 5 (4) : 71-82.