

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J. dan S. Fran. 2013. Manajemen Kesehatan Ikan. Banjarmasin : P3AI UNLAM.
- Amrina, C. 2014. Studi Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Brondong Lamongan [skripsi]. Surabaya (ID): Universitas Airlangga
- Anshary, H. 2016. Parasitologi Ikan Biologi, Identifikasi dan Pengendaliannya. Yogyakarta: Deepublish.
- Daulae, A. S. 2017. Isolasi dan Identifikasi Jenis-jenis Ektoparasit pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) [skripsi]. Sumatera Utara (ID): Universitas Sumatera Utara
- Dogiel, V.A., G. K. Petrushevski and I. Polyanski. 1970. *Parasitologi of Fishes*. T. F. H. Publisher. Hongkong.
- Gusriyanti., I. Nur, dan A.H. Sarita. 2016. Inventarisasi Parasit pada Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) yang Dipelihara pada Keramba Jaring Apung. Media Akuatika Volume 1(1): 15-26.
- Haryono. 2006. Aspek Biologi Ikan Tambra (*Tor tambroides* Blkr.) yang Eksotik dan Langka sebagai Dasar Domestikasi. Biodiversitas Volume 7(2): 195-198.
- . dan J. Subagja. 2008. Populasi dan Habitat Ikan Tambra, *Tor tambroides* (Bleeker, 1854) di Perairan Kawasan Pegunungan Muller Kalimantan Tengah Volume 9(4): 306-309.
- Hoffman, G. L. 1967. *Parasites of North American Freshwater Fishes*. London: Comstock Publishing Associates.
- Lukistyowati, I. 2005. *Teknik Pemeriksaan Penyakit Ikan* Universitas Riau Press. Riau.
- 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 Volume 2(1): 1-11.
- Nofila, Z. 2018. Keragaman Parasit pada Ikan Garing (*Tor tambroides*) yang Hidup di Sungai Jorong Ikan Banyak, Kecamatan Gunuang Omeh, Kabupaten Lima

Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat [skripsi]. Aceh (ID): Universitas Syiah Kuala

Nugroho, E., M. F. Sukadi dan G. H. Huwoyon. 2012. Beberapa Jenis Ikan Lokal yang Potensial untuk Budidaya: Domestikasi, Teknologi Pembenihan, dan Pengelolaan Kesehatan Lingkungan Budidaya. *Media Akuakultur Volume 7(1): 52-57.*

Nullah, A. Q. 2015. Kebiasaan Makan Ikan Garing (*Tor tambra*) di Sungai Batang Gadis Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara [skripsi]. Sumatera Utara (ID): Universitas Sumatera Utara

Nurchahyo, W. 2014. Parasit pada Ikan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

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 Volume 5(1): 113-116.*

Pujiastuti, N. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak [skripsi]. Semarang (ID): Universitas Negeri Semarang

Rahmawati, D. 2014. Studi Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Layur (*Trichiurus savala*) di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Brondong Kabupaten Lamongan [skripsi]. Surabaya (ID): Universitas Airlangga

Ramadhani, S. 2013. Analisis Status Kualitas Perairan Daerah Aliran Sungai Hilir Krueng Meureubo Aceh Barat [skripsi]. Meulaboh (ID): Universitas Teuku Umar

Reed, P., R.F. Floyd, R.E. Klinger, and D. Petty. 2012. *Monogenea Parasites of Fish*. University of Florida. Florida.

Wahyuni, S. 2013. Identifikasi Parasit pada Ikan Air Tawar di Balai Benih Ikan Babah Krueng Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya [skripsi]. Meulaboh (ID): Universitas Teuku Umar

Waluyo, S.P. 2014. Identifikasi dan Prevalensi Isopoda pada Ikan Selar (*Selar crumenophthalmus*) di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Panarukan Situbondo Jawa Timur [skripsi]. Surabaya (ID): Universitas Airlangga

Williams, H. & A. Jones. 1994. *Parasitic Worms of Fish*. London: CRC Press Taylor and Francis.