

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, AOS. 2008. Studi Keragaman Cacing Parasitik Pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus spp.*). Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Azizaturridha, A., Istiana., L.Hayatie. 2016. “Pengaruh Infeksi Kecacingan Terhadap Status Gizi Pada Anak Di SDN 2 Barabai Darat Kalimantan Selatan Tahun 2015”. JurnalBerkala Kedokteran, 12(2).
- Abd Nasir et.al, 2011, Metodologi penelitian Kesehatan, Nuha medika, Yogyakarta.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius,yogyakarta.
- Bernadus, sandjaja. 2017. Parasitologi Kedokteran Helmintologi Kedokteran. Jakarta : Prestasi Publisher
- CDC. 2013: “parasites-strongyloides”, (online), (<https://www.cdc.gov/parasites/strongyloides/>, diakses tanggal 27 April 2018).
- CDC. 2017 : “strongyloidiasis”, (online), (<https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/index.html>, diakses tanggal 27 April 2018).
- Dinas Kesehatan Kota Kendari. 2016. Laporan bulanan data Kesakitan Tingkat Kota Kendari. Kendari.
- Dinata. 2006. Filariasis LimfatikdiIndonesia. Farmacia. Vol. 5, no. 8.
- Djaenudin Natadisastra. 2009. Dasar-dasar Parasitologi Kedokteran. Dalam: Djaenudin Natadisastra, & Ridad Agoes, Parasitologi Kedokteran: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang.Jakarta:EGC.h.55
- Froese, R. dan D. Pauly. Editors.2016. Fish Base. World Wide Web electronic. publication.
- Ferlianti, Rika. 2009. *Ascaris lumbricoides* dan *Trichuris trichiura*. [slide show]. Tersedia pada : //www.slideshare.net/rikaf/ascaris-lumbricoides-dantricurus trichiura?next_slideshow=1.Diakses pada 16 juni 2019.
- Gandahusada, Srisasi., Herry D IIIahue, Wita Pribadi. 1998. Parasitologi Kedokteran, Edisi III, FKUI. Jakarta.
- Herman, RB.(2014) *Buku Ajar Fisiologi Jantung*.Jakarta:EGC

- Hasanah, I. A. 2019. Identifikasi Dan Prevalensi Ikan Gabus (*Channa Striata*) Terinfeksi Endovarasis Pada Saluran Pencernaan Yang Dipasarkan Di Lamongan. Skripsi : Universitas Airlangga.
- Irianto, K. 2009. Panduan Praktikum Parasitologi Dasar. Bandung: Yramawidya.
- Irianto, K. 2013. Parasitologi Medis. Bandung: Alfabeta.
- Jasmi, RA. Marwita dan Dahelmi. 2014. Jenis-Jenis Cacing Parasit Saluran Pencernaan pada Hamster Syria Mesocricetus auratus (water hause, 1839) di Kota Padang. Biologi Universitas Andalas 3(1): 57-62
- Jangkaro, Z. 1999. *Memacu pertumbuhan Gurami*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Juniardi, E., Mustahal, Dan Putra. 2014. Inventarisasi Cacing Parasit Pada Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Ditambak Desa Ketapang Kecamatan Mauk Kabupaten Tanggerang Provinsi Banten. Perikanan dan kelautan. 4(4): 251-257.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Pedoman Pengendalian Kecacingan.
- Kordi, K. dan M. Ghufran. 2000. Budy daya air tawar. Sinar Baru Argasindo, Bandung.
- Kamaliah, A. 2018. Biar Tak Tertular Cacing Dari Ikan Laut. Detikhealth. Diambil dari <http://health.detik.com>
- Lim, K.K.P. & Ng, P.K.L. 1990. Snakeheads (Pisces: Channidae): Natural History, Biology and economic Importance. Department of Zoology, National University of Singapore.
- Mat Jais AM, Dambisyah YM, Lee TL. 1997. Antinociceptive activity of *Channa striatus* (haruan) extracts in mice. *Journal of Ethnopharmacology*, 57(2): 125-130.
- Muflikhah N. 2007. Ikan Gabus (*Channa striata*) dapat memijah secara alami dalam kondisi terkontrol. Edisi februari 2007.
- Muslim. 2017. Pemijahan Ikan Gabus (*Channa striata*) Secara Alami dan Semi Alami. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 5(1): 25-32
- Mustafa, Widodo AMA, Kristianto Y. 2012. Al-bumin and zinc content of Snakeheadfish (*Channa striatus*) extract and its role and health. *Internasional Journal of Science and Technology*, 1(2): 1-8.
- Natadisastra, D., Agoes, R. 2009. Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. Jakarta: EGC.

Oktavina, Galuh.2012. Redesain Pasar Tradisional Jongke Surakarta. Jurnal Vol (II) No.25

Purwaningsih, I. 2013 Identifikasi Ektoparasit Protozoa Pada Benih Kerja Budidaya Air Tawar (Ukbat) Cangkringan Sleman DIY. (Skripsi). Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga.

Putra, RM. 2009. Pola Lingkaran Pertumbuhan Ototik IkanGabus (*Canna striata*) di Perairan Sungai Siak Provinsi Riau. Berkala Perikanan Terubuk 37(2): 1-11.

Rahayu, I. P., Sudarmin, & Sunarto, W. 2013 Penerapan model PBL berbantuan media tranvisi untuk meningkatkan KPS dan hasil belajar.Chemistry in Education 2 (1):17-26.

Ruthellen, H. and F. Floyd. 2003. Monogenean Parasites of Fish 1. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida, Gainesville.

Sasanti, AD. Dan Yulisman.2012. Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) yang diberi Pakan Buatan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea sp*). 1(2):158-162).

Saryono. 2013. Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sinaga, M.S.,2000. Jamur Merang dan Budi Dayanya. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sumanto, Didik., & Fuad Al Hamidy. 2012. Studi efisiensi bahan untuk pemeriksaan infeksi kecacingan metode flotasi NaCl jenuh menggunakan NaCl murni dan garam dapur.

Suwandi, R., Nurjanah., dan Winem M. 2014. Proporsi Bagian Tubuh dan Kadar Proksimat Ikan Gabus pada Berbagai Ukuran. Proporsi Bagian Ikan Gabus. 17 (1).

Safar, R. 2010. Parasitologi Kedokteran: protozologi, entomologi, dan helmintologi. Bandung: Yrama Widya.

Umara, A., Bakri M., Dan Hambal M. 2014. Identifikasi Parasit Pada Ikan Gabus (*Canna striata*) Didesa Meunasah Manyang Lamlhom Kecamatan Lhoknga Aceh Besar.8(2).

Weber,M. & Beaufort,L.F.D.1922. The Fishes of the indo-Australian Archipelago. Vol IV.p 312-330.

World Health Organization. The World Medicine Situation 2011 3ed. Rational Use of Medicine. Geneva, 2011.

Zulkoni, A.2011.Parasitologi. Yogyakarta: Nuha Medika.