

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”. *Jurnal Berkala 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 Limfatik di Indonesia. *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-dan-trichuris-trichiura?next_slideshow=1](http://www.slideshare.net/rikaf/ascaris-lumbricoides-dan-trichuris-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 Endoparasit 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 house, 1839) di Kota Padang. *Biologi Universitas Andalas* 3(1): 57-62
- Jangkaru, 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 Tangerang Provinsi Banten. *Perikanan dan kelautan*. 4(4): 251-257.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Pedoman Pengendalian Kecacingan.
- Kordi, K. dan M. Ghufuran. 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, Dambisya 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 is role and health. *Internasional Journal of Sciene 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 Ikan Gabus (*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: protozoologi, entomologi, dan helmintologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Umara, A., Bakri M., Dan Hambal M. 2014. Identifikasi Parasit Pada Ikan Gabus (*Canna striata*) Didesa Meunasah Manyang Lamhom 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.