

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, Umi. 2018. *Hubungan Higiene Personal Pedagang Dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Penyetan Di Pujaseri Simpanglima Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro; Volume 6, No.1: 685-95. Tersedia: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/4601>, disitasi pada tanggal 14 Januari 2022 pukul 14.31 WIB
- Amal, A. Wahyuniarti. 2012. *Gambaran Kontaminasi Telur Cacing pada Daun Kemangi yang Digunakan sebagai Lalapan pada Warung Makan Sari Laut di Kel. Bulogading Kec. Ujung Pandang Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Fakultas Kesehatan. Tersedia: <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4825/1/A.%20Wayuniarti%Amal.pdf> , disitasi pada tanggal 30 Juni 2022 pukul 13.43 WIB
- Aryawan, Akbar F.G. 2019. *Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Usus pada Lalapan Sayuran Kubis (Brassica oleracea) di Warung Makan Pecel Lele Sepanjang Jalan Kaliurang KM 4,5-24 Kota Yogyakarta*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran. Universitas Islam Indonesia. Tersedia: <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/16091/08%20naskah%20publikasi.pdf?sequence=26&isAllowed=y>, disitasi pada tanggal 14 September 2021 pukul 11.45 WIB
- Asihka V., Nurhayati, Gayatri. 2013. *Distribusi Frekuensi Soil transmitted Helminth pada Sayuran Salada (Lactuca sativa) yang dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Padang*. J. Kesehatan Andalas; 3 (3): 482-7. Tersedia: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/183>, disitasi pada tanggal 27 November 2021 pukul 16.20 WIB
- Ayudia, Asty. 2016. *Tingkat Kontaminasi Parasit pada Sayuran Kemangi dan Daun Bawang di Beberapa Pasar Wilayah Kota Malang*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya Malang. Tersedia: <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/125931>, disitasi pada tanggal 30 Juni 2022 pukul 12.59 WIB
- Bramantyo, Alexander, L. 2014. *Perbedaan Metode Flotasi Menggunakan Larutan ZnSO<sub>4</sub> dengan Metode Kato-katz untuk Pemeriksaan Kuantitatif Tinja*. Tersedia: <http://eprints.undip.ac.id/44448/>, disitasi pada tanggal 29 Desember 2021 pukul 23.01 WIB
- CDC. 2020. DPDx. *Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern. About Toxoplasmosis*. Centers for Disease Control and Prevention. Tersedia:

<https://www.cdc.gov/dpdx/toxoplasmosis/index.html>, disitasi pada tanggal 30 Desember 2021 pukul 02.26 WIB

Chahaya I. 2003. *Epidemiologi Toxoplasma gondii*. Medan: Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Tersedia:

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3733/fkm-indra%2520c4.pdf%3Fsequence%3D2%26isAllowed%3Dy&ved=2ahUK EwjBkuDSIK71AhViSWwGHZo9ChIQFnoECAkQAQ&usg=AOvVaw3ONofo6JzBQVz5kLU9MPPG>, disitasi pada tanggal 27 Agustus 2021 pukul 09.03 WIB

Claudia S. Marques, Susana Sousa, Antonio Castro, Jose M. C. Da Costa. *Detection of Toxoplasma gondii oocysts in fresh vegetables and berry fruits*. 2020 13:180. Tersedia: <https://doi.org/10.1186/s13071-020-04040-2>, disitasi pada tanggal 09 Desember 2021 pukul 07.41 WIB

Cook AJ, et al. 2000. *Sources of Toxoplasma infection in pregnant women: European multicentre case-control study*. BMJ 321:142-147 [PubMed] [Google Scholar]. Tersedia: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10894691/>, disitasi pada tanggal 26 November 2021 pukul 13.21 WIB

Dardona, Z., Boussaa, S., Al-Hindi, A., Aboumexxough, A., and Hafidi, M. 2020. *The occurrence of Toxoplasma gondii on raw leafy vegetables in Gaza-Palestine*. Journal of Food Protection. Tersedia: [https://scholar.google.com/scholar?q=author:%22DARDONA%20Z%22#d-gs\\_qabs&u=%23p%3D7w1e1alqvJ8J](https://scholar.google.com/scholar?q=author:%22DARDONA%20Z%22#d-gs_qabs&u=%23p%3D7w1e1alqvJ8J), disitasi pada tanggal 09 Desember 2021 pukul 09.00 WIB

Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2014. *Manual Penyakit Mamalia*. Jakarta: Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan.

Fanani, Maulina Robiul Nisah. 2016. *Perbedaan Identifikasi Toxoplasma gondii Stadium Ookista pada Sayur Brokoli (Brassica var Italica) yang dijual di Pasar dan Supermarket di Surabaya*. Karya Tulis Ilmiah. Jurusan Analisis Kesehatan. Poltekkes Surabaya. Tersedia: <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/view.php?id=2310#abstrak-tab> , disitasi pada tanggal 28 Juni 2022 pukul 22.02 WIB

Florence Robert-Gangneux, Marie-Laure. 2012. *Epidemiology of and Diagnostic Strategies for Toxoplasmosis*. Clinical Microbiology Reviews. July; 25(3): 583. Tersedia: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3346298/>, disitasi pada tanggal 26 November 2021 pukul 13.17 WIB

Frenkel J.K; K.M Hassanein; R.S Hassanein; E. Brown; P. Thulliez and R. Quintero-Nunez. 1995. *Transmission Of Toxoplasma Gondii in Panama City, Panama. A Five Year Prospective Cohort Study of Children, Cats, Rodents, Birds, and, Soil*. Am. J. Trop. Med. Hyg. Tersedia:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7485703/>, disitasi pada tanggal 23 Desember 2021 pukul 11.24 WIB

Harviantari, Endhyke. 2018. *Perbedaan Metode Sedimentasi dan Flotasi Terhadap Hasil Telur Soil Transmitted Helminth pada Sayuran Selada di Pasar Johar Semarang*. Skripsi. Tersedia: <http://repository.unimus.ac.id/2365/> , disitasi pada tanggal 4 Juli 2022 pukul 23.17 WIB

Krihariyani, Dwi. Dkk. 2015. *Seroprevalensi Antibodi IgG Toxoplasma gondii pada Ibu di Rangkah 6 Surabaya*. Poltekkes Kemenkes Surabaya. Tersedia: <https://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/jitek/article/view/148>, disitasi pada tanggal 06 Januari 2022 pukul 15.31

Levine ND. 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press

Lydyard, Peter., Cole, Michael., dkk. 2009. *Case Studies Infectious Disease: Toxoplasma gondii*. Ebook, Garland Science, Taylor & Francis Group, LLC. New York 10016, USA. Tersedia: <https://en.id1lib.org/book/11028424/8b54bb> , disitasi pada tanggal 30 Mei 2022 pukul 23.45 WIB

Mandal, B.K. dkk., 2006. *Penyakit Infeksi* edisi 6. Jakarta: Erlangga.

Marthalia, W., dan Sulistyorini, L. 2020. *Infeksi Kronis Pada Anggota Organisasi Pembiak Kucing di Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol:12 No. 1. Departemen Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Universitas Airlangga. Tersedia:[https://www.google.com/url?q=https://www.e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/16042/9698&usg=AovVaw1XzB6HkmNR275SZMM-ZjQi&hl=in\\_ID](https://www.google.com/url?q=https://www.e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/16042/9698&usg=AovVaw1XzB6HkmNR275SZMM-ZjQi&hl=in_ID), disitasi pada tanggal 28 November 2021 pukul 00.47 WIB

Pohan HT. Toksoplasmosis. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadbrata M, Setiyohadi B, Syam AF, et al., editor. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* Jilid I. Edisi ke-4. Jakarta Pusat: Interna Publishing; 2014.hlm.624-31

Rachmawati, Irma. 2019. *Analisis Hubungan Hygiene Perorangan dengan Kejadian Toksoplasmosis Pada Komunitas Pemelihara Kucing “Bungkul Cat Lovers” di Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol: 11, No. 2: 116-122.

Tersedia:[https://www.google.com/url?q=https://www.researchgate.net/publication/333348105\\_Personal\\_Hygiene\\_and\\_Toxoplasmosis\\_Occurences\\_in\\_Bungkul\\_Cat\\_Lovers\\_Cat\\_Owners\\_Community\\_in\\_Surabaya\\_An\\_Association\\_Study&usg=AovVaw3\\_39IceLX5LDOcdeq2fm5h&hl=in\\_ID](https://www.google.com/url?q=https://www.researchgate.net/publication/333348105_Personal_Hygiene_and_Toxoplasmosis_Occurences_in_Bungkul_Cat_Lovers_Cat_Owners_Community_in_Surabaya_An_Association_Study&usg=AovVaw3_39IceLX5LDOcdeq2fm5h&hl=in_ID), disitasi pada tanggal 06 Januari 2022 pukul 10.53 WIB

Regina, dkk., 2018. *Perbandingan Pemeriksaan Tinja antara Metode Sedimentasi Biasa dan Metode Sedimentasi Formol Ether dalam*

*Mendeteksi Soil Transmitted Helminth*. Jurnal Kedokteran Diponegoro. Vol: 7, No. 2: 527-537. Tersedia: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/viewFile/20696/19416>, disitasi pada tanggal 03 Januari 2022 pukul 10.30 WIB

Riyanda, dkk., 2019. *Seroprevalensi Toxoplasma gondii pada Hewan Ternak Kambing di Kota Bandar Lampung*. Artikel Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Vol: 6, No.1:25-29. Tersedia: [https://www.google.com/url?q=http://repository.lppm.unila.ac.id/16938/1/2246-2966-2-PB.pdf&usg=AOvVaw0tC3UMmqTXvvOTf5KLH9AV&hl=in\\_ID](https://www.google.com/url?q=http://repository.lppm.unila.ac.id/16938/1/2246-2966-2-PB.pdf&usg=AOvVaw0tC3UMmqTXvvOTf5KLH9AV&hl=in_ID), disitasi pada tanggal 29 November 2022 pukul 23.04 WIB

Rubatzky, Vincent E. 1999. *Sayuran Dunia, prinsip, produksi, dan gizi*. Jilid ketiga. Penerbit ITB Bandung. hlm.35-39

Rusmiati, dkk. 2007. *Pemanfaatan Kubis (Brassica oleracea var. capitata alba) Sebagai Kandidat Antikeputihan*. Laporan Akhir Hibah Peneliti Program Hibah Kompetisi A2. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran Bandung. Tersedia: [http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2011/09/pustaka\\_unpad\\_pemanfaatan\\_kubis.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2011/09/pustaka_unpad_pemanfaatan_kubis.pdf) , disitasi pada tanggal 30 Mei 2022 pukul 23.23 WIB

Rustadi Sosrosuhardjo, Nelwan, R.H.H. 1994. *Naskah lengkap up-date ilmu penyakit infeksi*. Edisi 1. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. hlm.47-52

Saparinto, Cahyo & Susiana, Rini. 2016. *Grow Your Own Medical Plant – Panduan Praktis Menanam 51 Tanaman Obat Populer di Pekarangan*. Yogyakarta: Lily Publisher. Hal:189

Sasmita R. 2006 *Toksoplasmosis Penyebab Keguguran dan Kelainan Bayi*. Edisi 1. Surabaya: Airlangga University press.

Setiawati, Wiwin dkk. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. h. 78-81

Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto.

Sulistiyawati, D., dan Tantya, DP. 2018. *Pemeriksaan Ookista Toxoplasma gondii pada Kemangi (Ocimum basilicum) dan kubis (Brassica oleracea, L.) di Pedagang Ayam dan Ikan Goreng/Panggang*. Biomedika, 11. Tersedia: <http://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/biomedika/article/view/374>, disitasi pada tanggal 27 Agustus 2021 pukul 09.26

Sutanto, Inge., Ismid, Is Sumariah., Pudji K. Sjarifudin, Saleha Sungkar Saleha. 2011. *Buku Ajar Parasitologi kedokteran*. Edisi 4. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. h. 162-171

Wantini, Sri., Sulistianingsih, Eka. 2019. *Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Telur Nematode Usus Pada Lalapan Mentah di Warung Tenda Pecel Lele*

*Sepanjang Jalan ZA Pagar Alam Bandar Lampung*. Jurnal Analisis Kesehatan. Poltekkes Tanjungkarang. Vol 8: No. 8. Tersedia: <http://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/1640/985> , disitasi pada tanggal 14 Januari 2022 pukul 15.05 WIB

Yuwono, Sudarminto Setyo. 2015. *Daun Kemangi (Ocimum sanctum)*. Artikel. Universitas Brawijaya. Tersedia: <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/daun-kemangi-ocimum-sanctu>, disitasi pada tanggal 30 Mei 2022 pukul 17.39 WIB