

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana,R. (2018) Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Kelurahan Kampung Baru, Labuhan Ratu, Kota Bandar Lampung. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Lampung. <https://doi.org/10.37700/0033-2909.126.1.78>
- Agni,F . (2018) Identifikasi Telur Cacing STH (*Soil Transmitted Helminths*) Pada Daun Kemangi. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan DIII Analis Kesehatan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekian Medika Jombang. Jombang.
- Alfiani,U.,Sulistiyani, & Ginadjar, P. (2018). Hubungan Higiene Personal Pedagang dan Sanitasi Makanan engan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helmiths (STH) pada Lalapan di Pujasera Simpang Lima Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1),685-695.
- Andiarsa,D. (2018). Lalat : Vektor yang Terabaikan Program ?. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 14 (2), 201-214.
- Andrianto, H. (2019). Kontaminasi Telur Cacing pada Sayur dan Upaya Pencegahan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Anggoro, R.T. (2018). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Feses dan Kuku Pengrajin Genteng Di Desa Jetis, Klepu, Ceper, Klaten. *Karya Tulis Ilmiah* . Jurusan DIII Analis Kesehatan. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Setia Budi Surakarta . Surakarta.
- Angraini,D.A., & Kristiawan, A. (2018) Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Di Pasar Tradisional, Supermarket, Dan Warung Makan Gresik. *Jurnal Sains*, 8(16), 42-48.
- Aryawan, A. F. G. (2019). Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Usus Pada Lalapan Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) di Warung Makan Pecel Lele Sepanjang Jalan Kaliurang KM 4,5-25 Kota Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia.
- Chander,J.(2018). *Medical Parsitology*. In S. Ghost (Ed.),India. Jaype The Health Sciences Publisher (8th ed).
<https://doi.org/10.1017/CB0781107415324.004>

- Erwin, Rahminingrum, & Aisyah, F. (2017). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) di Pasar Baruga Kota Kendari. *Jurnal Ananlis Kesehatan Kendari*, 2(1), 66-73
- Guyton, A.C., & Hall, J. E. (2007). *Textbook of Medical Parasitology In Jaypee Brothers Medical* (8th ed., pp. 165-175). India. *Jaypee Brothers Medical*.
- Hanum, F. (2017). Identifikasi Kontaminasi Cacing Usus Pada Makanan Siap Saji Di Kota Banda Aceh. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4 (2), 65-72.
- Heryanto, A. P. (2016). Identifikasi Telur *Ascaris lumbricoides* pada Sayuran Kangkung yang dijual di Pasar Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kemenkes Kendari.
- Kuddah, N.M., & Widiastuti. (2012). Perbedaan Kontaminasi Parasit Usus Pada Sayuran Kubis di Pasar Tradisional dan Swalayan Jakarta dengan Media Perendaman Larutan Garam Jenuh 2012. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Kedokteran. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. <http://lontar.ui.ac.id/naskahringkas/2017-04/S-NajmahMuhammadKuddah>
- Lamri. (2016). Pemeriksaan Telur Cacing Nematoda Usus Lalapan Mentah di warung Makan di samarinda. *Jurnal Mahakam Medical Laboratory Technology*. 1(1), 1-10
- Majawati, E. S., Sari, M. P., Pattiasina, B. E. F., Parasitologi, D., Kedokteran, F., Kristen, U., & Wacana, K. (2019). *Sebaran dan Identifikasi Telur Cacing Usus dan Protozoa Usus pada Selada (Lactuca sativa) di Pasar Tradisional Sekitar Jakarta Barat*. 3(1), 1-7.
- Meisaraswati, K.D. (2018). Perbedaan Kontaminasi Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminths* pada Sayuran Kemangi dengan Perlakuan Perendaman Larutan NaOH 0,2% dan Deterjen Cair 10%. *Skripsi*. Jurusan D-IV Analis Kesehatan. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Melfianora (2017). Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Studi Literatur. *Studi literatur*, 1-3
- Menkes, I. (2017). Peraturan Menkes RI . https://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_15_ttg_Pena_nggulangan_Cacingan_pdf
- Munasari, A. M. (2018). Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda STH (Soil Transmitted Helminths) Pada Sayuran Kangkung (*Ipomoea equatica*) dan Kemangi (*Ocimum basilicum* L) di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Analis Kesehatan, Stikes Rumah Sakit Anwar

Medika Sidoarjo.

- Mutiara, H. (2015). Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Makanan Berbahan Sayuran Mentah yang Dijajakan Kantin Sekitar Kampus Universitas Lampung Bandar Lampung. *Jurnal Juke Unila*, 5(9), 29-32.
- Nadzirah, N. Z., & Majawati, E. S.(2018). Perbedaan Jumlah Telur Cacing pada Selada (*lactuca sativa*) yang Segar dan yang disimpan Selama Satu Minggu di Lemari Es. *Artikel Kedokteran Meditek*, 24(67), 5-10.
- Ni, Luh. Ariwati (2017). *Infeksi Ascaris lumbricoides*. Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana Bali.
- Nitalessy, R., Joseph, W. B. S.,& Rimper, J.R.S.T.L. (2015). Keberadaan Cemaran Telur Cacing Usus pada Sayur Kemangi dan Kol Sebagai Menu Lalapan di Warung Makan Jalan Piere Tendean Kota Manado Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Pangestika, S.I. (2017). Identifikasi Telur dan Larva Cacing *Ascaris lumbricoides*, *Trichuris trichiura*, *Hookworm* Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) Sebelum, dicuci dan sesudah dicuci di Pasar Mojosongo Surakarta. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan DIII Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Prameswarie, T., Ghiffari, A., Z.A.I., & Prameswarie,M. (2019). Dua Spesies Cacing Soil Transmitted Helminths pada Sayuran Selada (*lactuca sativa*) yang Dijual di Warung Makan pada Kecamatan Seberang Ulu II Palembang. *Sriwijaya Jurnal of Medicine*, 2(3), 159-163.
- Pratama, M. J. (2016). Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Pada Kubis (*Brassica oleracea*) Di Pasar Andounohu Kota Kendari. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kendari. Kendari .
- Pratiwi, L., Suwondo & Febrita E. (2016). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Yang Terdapat Pada Sayuran Sebagai Alternatif Media Pembelajaran Pada Konsep Invertebrata Kelas Nematoda Di SMA. *Jurnal Online Mahasiswa(JOM) Bidang Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 2(2), 1-9.
- Rafidah, & Nurpiyani. (2018). Identifikasi Telur Cacing pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) yang dijual di Pasar Terong. *Jurnal Sulolipu*, 18(1), 30-42
- Rahmatillah, Q. (2017) Identifikasi Morfologi Telur Cacing Diagnosis Penyakit Kecacingan Berbasis Pencitraan. *Skripsi*. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Yogyakarta.

- Ridley, J. W. (2012). *Parasitology For Medical And Clinical Laboratory Professionals*. In Delmar Cengage Learning. America.
- Safitri, R. (2018). Identifikasi Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Kaki Lima Sepanjang Jalan Zainal Abidin Pagar Alam, Kota Bandar Lampung. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Bandar Lampung. <https://doi.org/1037//0033-2909.I26.1.78>
- Salim, M. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Positif Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Petani Pengguna Pupuk Kandang Di Desa Rasau Jaya Umum Tahun 2014. *Skripsi*. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Pontianak. Pontianak.
- Sihite, A.J.(2019). Perbandingan Jumlah Dan Keragaman Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Menggunakan Metode Sedimentasi Reagensia NaOH 0,2% Dan NaCl 0,9%. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan. Medan. <https://doi.org/10.1016/j.jag.2018.07.004>
- Siyato, S.,& M.Ali Sodik. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. In Dasar Metodologi Penelitian (pp. 59-92). Literasi Media Publishing.
- Soeharto,D.F., Sudarmaja, I.M., & Swastika, I.K.(2019). Prevalensi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Sayuran Kubis Yang Dijual Di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 8(11) .
- Sunarno, J.M., & Latifah, N. (2019). Gambaran Telur Cacing pada Lalapan Kubis di Warung Makan Wilayah Kota Banjarnegara. *Jurnal Medsains*, 5(01), 31-38.
- Suryani,D.(2012). Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Pedagang Pecel Lele Di Kelurahan Warung Bota Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesmas UAD*, 6(2), 162-232. <https://www.neliti.com/publications/24843/hubungan-perilaku-mencuci-dengan-kontaminasi-telur-nematoda-usus-pada-sayuran-ku>
- Tri-Widianingsih, N.K., Yuliana, E.D.,& Suardana, A.A.(2019). Kontaminasi *Soil Transmitted Helminths* Pada Helaian Daun Dan Cara Pencucian Sayuran Kubis Di Pasar Tradisional Kabupaten Tabanan. *Jurnal Widya Biologi*, 01(01), 54-67.
- Wantini,S.,& Sulistianingsih, E. (2019), Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Mentah di Warung Pecel Lele Sepanjang jalan Z.A Pagar alam Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 1-6. <https://ejurnal.poltekes-tjk.ac.id/index.php/JANALIKES>

- Wardhana, Kuniawan, & Mustofa. (2014). Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Universitas Lampung. *Jurnal Kedokteran Unila*, 86-95.
- Widarti, W. (2018), Identifikasi Nematoda Usus Pada Kol (*Brassica oleracea*) Di Pasar Tradisional Kota Makasar. *Jurnal Media Anlais Kesehatan*, 1 (1),78-82. <https://doi.org/10.32382/mak.v1i1.226>
- Widjaja, J., Lobo, Leonardo Taruk, Oktaviani & Puryadi. (2014). Prevalensi dan Jenis Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths*(STH) Pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar Di Kota Palu. *Jurnal Buski*, 5(2), 61-66.
- Winarso,L.,& Sebayang,L. (2015) Teknologi Pengendalian Hama Terpadu Pada Tanaman Kubis. In Wasito& S. Maryam (Eds)
<https://doi.org/10.1017/CB097811070415324.004>
- Yulianti, N. P. (2018). Identifikasi *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Rebusan Keong (*pila ampulacea*) Dengan Metode Sedimentasi. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan DIII Analis Kesehatan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Media Jombang. Jombang.