

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, U., Ginandjar, P., Diponegoro, U., Diponegoro, U., & Diponegoro, M. U. (2020). Hubungan Higiene Personal Pedagang Dan Sanitasi Makanan Dengan Keberadaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (Sth) Pada Lalapan Penyetan. 6, 685–695. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6, 685–695.Doi:10.14710/Jkm.V6i1.20300
- Alsakina, N., Adrial, & Afriani, N. (2018). Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Selada (*Lactuca Sativa*) Yang Dijual Oleh Pedagang. Jurnal Kesehatan Andalas, 7(3), 314–318.Doi:10.25077/Jka.V7i3.879
- Anindita, R., Arlinda, R. I., & Inggraini, M. (2022). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kubis (*Brassica Oleracea*) Dan Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Di Penjual Makanan Kota Bekasi Menurut World Health Organization. Jurnal Bioshell, 11(April), 25–31.Doi:10.56013/Bio.V11i1.1352
- Anindita, R., Lerrick, V. D. P., & Inggraini, M. (2022). Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Kubis (*Brassica Oleracea*) Dan Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Di Pasar Tradisional Bekasi. Meditory : The Journal Of Medical Laboratory, 10(2).Doi:10.33992/Meditory.V10i2.2280.
- Arieska, P. K., Herdiani, N., Sampling, S., & Relatif, E. (2020). Pemilihan Teknik Sampling. Jurnal Unimus,6(2).Doi:10.26714/Jsunimus.6.2.2018.%25p
- Adrianto, H. (2018). Kontaminasi telur *Soil Transmitted Helminth* pada sayur selada (*Lactuca sativa*) di pasar tradisional. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(2), 163–167.Doi:10.21776/ub.jkb.2018.030.02.16
- Candrawati, A. A. A. (2024). Tak Hanya Pada Anak, Kasus Cacingan Di Denpasar Bali Ditemukan Pada Usia Muda Dan Lansia. Tribun Bali.
<https://Bali.Tribunnews.Com/Denpasar/579433/Tak-Hanya-Pada-Anak-Kasus-Cacingan-Di-Denpasar-Bali-Ditemukan-Pada-USia-Muda-Dan-Lansia>
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2024). Profil Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2024. Dinas Kesehatan Kota Denpasar.
https://Www.Dinkes.Denpasarkota.Go.Id/Public/Uploads/Download/Download_251505090547_Profil-Dinas-Kesehatan-Kota-Denpasar-Tahun-2024.Pd

- Dinas Pariwisata Kota Denpasar. (2019). *Badung Traditional Market*. Retrieved from <https://www.pariwisata.denpasarkota.go.id/artikel/badung-traditional-market>
- Fadilla, Z. (2023). Jurnal Medical Laboratory Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sayuran Mentah Di Pasar Tradisional. *Medlab (Medical Laboratory Journal)*, 2(1), 30–40. Doi: 10.57213/Medlab.V2i1.144
- Fadilla, Z., Friliansari, L. P., Isfanda, F. R., Budiono, N. G., Pramitaningrum, I. K., Hikmah, F., & Puetri, N. R. (Eds.). (2022). *Parasitologi (Helmintologi dan Protozoologi)*. Pidie, Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Fadliya Husaini, Cana Rifiza Rahmawani Saragih, Hadiyatur Rahma, I. A. L. (2022). Tradisional Dan Modern Kota Medan The Difference Of Sth Contamination In Cabbage And Lettuce At Traditional. *Jurnal Kedokteran Stm (Sains Dan Teknologi Medik)*, V(Ii). Doi: 10.30743/Stm.V5i2.330
- Fauzi, M. (2023). Pendahuluan Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Sayur Kol (Brassica Oleracea) Di Penjual Sari Laut. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 23(2), 11–12. Doi: 10.35816/Jiskh.V11i1.1149
- Fenny Merselly, Hanina, & Iskandar, M. M. (2021). Identifikasi Telur Soil-Transmitted Helminths Pada Sayuran Kubis, Kemangi, Dan Selada Di Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Jambi. *Medical Dedication Journal*, 4(1), 131–139. Doi: 10.22437/Medicaldedication.V4i1.13460
- Hairani, B. (2020). Keberadaan Telur Dan Larva Cacing Tambang Pada Tanah Di Lingkungan Desa Sepunggur Dan Desa Gunung Tinggi Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan Tahun 2020. 9(1), 15–20. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(1), 15–20. Doi: 10.22435/Vektorp.V9i1.5040.15-20
- Herlina Kurniawati. (2020). Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans* Poir) Dengan Pemberian MOL Daun Petai Cina Pada Tanah PMK. *Jurnal Piper* 14(26). Doi: 10.51826/Piper.V14i26.123
- Hidayati, L., Dewi, S. R., Terapan, S., Kesehatan, P., Keperawatan, F., & Prima, U. (2023). Perbandingan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Pada Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Dengan Metode Flotasi Dan Sedimentasi The Comparison Of Soil Transmitted Helminths Eggs In Basil Leaves (*Ocimum Sanctum*) With Flotation And Sedimentation Method. *Jurnal*. Doi: 10.31983/Keslingmas.V42i1.9630
- Husaini, F., Saragih, C. R. R., Rahma, H., & Lubis, I. A. (2022). Perbedaan Kejadian Kontaminasi STH Pada Kubis Dan Selada Di Pasar Tradisional

Dan Modern Kota Medan. Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik), 5(2), 141–151. Doi:10.30743/Stm.V5i2.330

Indriyati, L., Hairani, B., & Fakhri, D. (2020). Kontaminasi Telur Dan Larva Cacing Usus Pada Tanah Di Desa Juku Eja Kabupaten Tanah Bumbu. 19(2), 127–132. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 19(2), 127–132. Doi: 10.14710/Jkli.19.2.127-132

Ivanna, K., Sarumaha, P., Jirwanto, H., & Simanjuntak, N. H. (2025). Identifikasi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Sayuran Selada (Lactuca Sativa) Dan Kubis (Brassica Oleracea) Di Pasar Tradisional Kota Medan. Journal Of Medicine Stats, 10(2). Doi:10.36655/Njm.V10i2.1367

Keumala, R., Nasution, A., Nasution, B. B., Lubis, M., & Lubis, I. N. D. (2020). Prevalence And Knowledge Of Soil-Transmitted Helminth Infections In Mandailing Natal, North Sumatera, Indonesia. Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences, 7(20), 3443–3446. Doi:10.3889/Oamjms.2019.441

Khairiyati, L., Edyson, E., Marlinae, L., & Ulfah, N. (2019). Analisis Pengetahuan, Sikap Dan Terpaan Informasi Dengan Perilaku Higiene Dan Sanitasi Penjual Sayur Keliling Di Kabupaten Banjar. Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia, 4(3), 82–87. Doi:10.20527/Jpkmi.V4i3.4319

Lalangpuling, Ilisabet, I., & Deshinta, N. (2024). Identifikasi Kontaminasi Telur Sth Pada Daun Kemangi Di Rumah Makan Paal Dua Kota Manado. Jurnal Of Nursing Dan Health, 9, 515–522. Doi:10.52488/Jnh.V9i4.399

Merselly, F., Hanina, & Iskandar, M. M. (2021). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Sayuran Kubis, Kemangi, Dan Selada Di Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Kota Jambi. Medical Dedication (MEDIC), 4(1). Journal Medical Dedication (MEDIC), 4(1). Doi:10.22437/Medicaldedication.V4i1.13460

Putu, N., Apriastuti, E., Agung, A., Putra, G., & Karnata, I. N. (2023). Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir) Terhadap Dosis Pupuk Urea. Jurnal Ilmiah Sains Sosial, Kewirausahaan Dan Kebudayaan, 1(1), 45–49. Doi: 10.58878/Jissiwirabuda.V1i1.186

Ramayanti, I., Ghufro, J. Z., & Lindri, S. Y. (2021). Prevalensi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Murid Sd Negeri 149 Pulokerto Kecamatan Gandus Kota Palembang. Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 11(2), 114–124. Doi:10.32502/Sm.V11i2.2720

- Safitri, A. E., Azahra, S., & Nur Rica, F. (2023). Gambaran Telur Cacing Soil Transmitted Helminth Pada Kangkung Yang Dijual Di Pasar Segiri. *Borneo Journal Of Science And Mathematics Education*, 3(3), 147–156. Doi:10.21093/Bjsme.V3i3.6699
- Salnus, S. (2025). Paparan Soil-Transmitted Helminth Pada Sayur Sawi: Studi Mikroskopis. *Illea: Journal Of Health Sciences, Public Health, And Medicine*, 1(2), 3443–3446.
- Setyowatiningsih, L., Wikandari, R. J., & Surati, S. (2022). *The relationship between sanitation hygiene and non STH worm egg contamination in fresh vegetables in food stalls*. *Jaringan Laboratorium Medis*, 4(1), 1–6. Doi:10.31983/jlm.v4i1.8325
- Situmorang, P. R., Agree, R., Sihombing, K., & Bungani, Y. (2023). Identifikasi Morfologi Cacing STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Kuku Anak SD Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152–3158. Doi:10.31004/Jkt.V4i3.17284
- Sobirin, M. (2018). Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminth Pada Sayur Kangkung (*Ipomoea Aquatica*) Di Pasar Tradisional Wilayah Kotawaringin Barat. *Jurnal Borneo Cendekia*, 2(1), 71–79.
- Subagiyo, A., Widyanto, A., & Lukmitarani, R. (2023). Kontaminasi Telur Cacing Parasit Usus Pada Lalapan Pecel Lele Pedagang Kaki Lima Di Purwokerto. *Jurnal Buletin Keslingmas*, 42(1), 8–16. Doi: 10.31983/Keslingmas.V42i1
- Sukarelawanto, E. (2019). *Pasar Badung dioperasikan kembali 24 Februari 2019*. *Bisnis.com*. Retrieved from <https://bali.bisnis.com/read/20190109/538/876936/pasar-badung-dioperasikan-kembali-24-februari-2019>
- Trasia, R. F. (2021). Dampak Lingkungan Terhadap Kejadian Infeksi Parasit. *Jurnal Enviroscience (Environment Science)*, 5(1), 20–24. Doi:10.30736/Jev.V5i1.244
- Trasia, R. F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2024). Dampak Penyakit Infeksi Parasit Terhadap Status Gizi (Impact Of Parasitic Infectious Diseases On Nutritional Status). *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 3(2), 75–80. Doi:10.35912/Jimi.V3i2.3088
- Trasia, R. P. (2021). Temuan Morfologi Cacing Saat Ini Menyebabkan Penyakit Menular. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 6(2), 76–81. Doi:10.36722/Sst.V6i2.692
- World Health Organization. (2024). Global Health Observatory: Soil-Transmitted Helminthiases. World Health Organization. Diakses 28

Desember 2025, Dari
https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/topic-details/GHO/Soil-Transmitted-Helminthiases?utm_source

World Health Organization. (2024). Soil-Transmitted Helminth Infections. World Health Organization. Diakses 28 Desember 2025, Dari https://www.who.int/health-topics/soil-transmitted-helminthiases?utm_source=chatgpt.com#tab=tab_1

Yamistada, G., & Novita Sari, J. (2021). Analisis Hygiene Perorangan Terhadap Kontaminasi Telur Cacing Pada Kuku Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Puskesmas Tahtul Yaman Kota Jambi. Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana Of Journal Public Health), 1(2), 106–113.