

## DAFTAR PUSTAKA

- Agni, F. 2018. Identifikasi Telur Cacing STH (*Soil transmitted Helminth*) Pada Daun Kemangi (studi Jln. Kemuning, Candimulyo, Kabupaten Jombang) (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendikia Medika Jombang).
- Anggraini, D. A., & Kristiawan, A. 2018. Identifikasi Telur Nematoda Usus pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) di Pasar Tradisional, Supermarket, dan Warung Makan Gresik Tahun 2018. *Jurnal Sains*, 8(16).
- Ali, R. U., Zulkarnaini, dan D. Affandi. 2016. Hubungan personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan angka kejadian kecacingan (*Soil Transmitted Helminth*) pada petani sayur di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia* 3(1): 24-32.
- CDC. 2017: “*Trichuriasis*”, online, (<https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/>), diakses tanggal 16 januari 2022).
- CDC. 2019: “*Ascariasis*”, online, (<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/> indeks, diakses tanggal 16 januari 2022).
- CDC. 2016: “*monthly case studies*”, online, (<https://www.cdc.gov/dpdx/monthlycase-studies/2010/case284.html>), diakses tanggal 16 januari 2022).
- Dinas Kesehatan Kota Kendari, 2019. Prevalensi kecacingan di Sulawesi Tenggara.
- Girsang, E., Silalahi, M. I., & Khoironissa, A. 2018. Identifikasi Soil Transmitted Helminths (Sth) Di Sayuran Selada Yang Terdapat Pada Makanan Burger Di Kota Medan. *Jurnal mutiara kesehatan masyarakat*, 3(1), 46-55.
- Jasman, R. P., Sitepu, R., & Oktaria, S. 2019. Perbedaan Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Sayur Di pasar Tradisional Dan Pasar Modern. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(1), 57-65.
- Kemendes RI. 2017. Penanggulangan Cacingan. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mutryarny, E & Endriani, E 2014, “Pemanfaatan urine kelinci untuk meningkatkan pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) varietas Tosakan”, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, vol. 11, no. 2, pp. 23–34.
- Muslihah, F. 2021. *Identifikasi Telur Ascaris Lumbricoides Pada Sayur Kangkung Yang Dijual Di pasar Arosbaya* (Doktoral Dissertation, Stikes Ngudia Husada Madur).

- Ni Nyoman 2018. Identifikasi Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Anak Sekolah Dasar SDN 9 Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara, Hlm :5-7.
- Parweni, N. K. A., Getas, I. W., & Zaetun, S. 2019. Infeksi Kecacingan Nematoda Usus Yang Ditularkan Melalui Tanah (Soil Transmitted Helminth) Pada Petani Sayur Sawi Hijau Di Desa Bug-Bug Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(2), 68-72.
- Putri, U., & Fitri, A. D. 2020 Kontaminasi *Soil Transmitted Helminth* Pada Sayur Kubis dan Selada di Pasar Tradisional Kota Jambi. *Electronic Journal Scieintific Of Environmental Health And Dsease*, 1 (1)
- Putra, D. A. 2019. Identifikasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (Sth) Pada Sayur Brokoli (Studi Di Pasar Legi Jombang, Kabupaten Jombang) (Doctoral dissertation, STIKES insan cendekia medika jombang).
- Rahayu, A., Hasan, F. E., & Yunus, R.2022. Identifikasi Telur Cacing (*Soil transmitted helminth*) Pada Sayur Kol (*Brassica oleracea*) Yang Di Jual Di Pasar Baruga Kota Kendari Sulawesi Tenggara (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Sarlia, D., Rosanty, A., & Sari, J. I.2022. Identifikasi Telur Cacing Soil Tansmitted Helminth (STH) Pada Sayur Sawi (*Barassica juncea*) Yang Dijual Di Pasar Andonohu Kota Kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Satria ,A.,A., & Yulfi,H.2021 Gambaran Pencemaran Sayuran, Organik Oleh *Soil Transmitted Helminth* (STH). *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5 (2), 8-13.
- Saputra, F. R., Wiadnya, I. R., & Fikri, Z. 2019. Gambaran Tingkat Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Banyumulek Lombok Barat. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 6(2),116-119.
- Silva, N. D. 2020. Identifikasi Soil Transmitted Helminth (STH) pada feses Petani di Desa Plandi Kabupaten Jombang (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang). Soedarto, 2016. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi ke dua. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Widarti. 2018. Identifikasi Telur Nematoda Usus pada Kol (*Brassica oleraceae*) di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 1 (1). Diakses dari [http://journal.poltekkes - mks. ac. id/ojs2/index.php/media\\_panalisis/article/view/226](http://journal.poltekkes - mks. ac. id/ojs2/index.php/media_panalisis/article/view/226).
- World Health Organization (WHO). 2017. Soil – Transmitted Helminths Infections. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization (WHO). 2019. key fact soil transmiited disesase  
WHO [Internet].