

## DAFTAR PUSTAKA

- Agni, F. (2018). Identifikasi Telur Cacing STH (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Daun Kemangi (studi Jln Kemuning, Candimulyo, Kabupaten Jombang). *Jurnal Insan Cendekia*, 2(1), 8.
- Alam, A. (2021). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Kaki Lima Sepanjang Jalan KH. Hasyim Asy'Ari Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 1, 7.
- Anwar, K. (2020). Identifikasi Nematoda Usus Strongyloides Stercoralis Pada Sayuran Bayam dan Kembang Kol Yang Dijual Di Pasar Legi Kabupaten Jombang. *Jurnal Insan Cendekia*, 7, 1.
- Arfiana, V. (2020). Identifikasi Telur Ascaris Lumbricoides Pada Sayur Kubis (*Brassica Oleracea*) Di Pasar Tradisional Ngimbang Lamongan. *Jurnal Insan Cendekia*, 1, 17-18.
- Ariani, A. (2020). Identifikasi Telur nematoda Usus Pada Daun Kemangi Di Warung Pecel Lele Jalan RA Kartini Dan Jalan Teuku Umur Bandar Lampung Tahun 2020. *Doctoral dissertation*, 1, 20.
- Aryawan, A. (2019). Identifikasi Keberadaan Telur Cacing Usus Pada Lalapan Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) di warung Makan Pecel Lele Sepanjang Jalan Kaliurang KM. 4. *Jurnal UII*, 1, 27-29.
- Bedah, S., & Astuti, D. (2020). Pencemaran Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Daun Pohpohan, Daun Kenikir, Dan Buah Kacang Panjang Yang Dijual Di Pasar Tradisional Embrio Kecamatan Makssa; Jakarta Timur dan Hubungannya Dengan Tindakan Pencucian. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2), 169-180.
- Cahyono, N., Sitti, N. D., & Surahma, A. M. (2010). Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Warung Makan Lesehan Wonosari Gunungkidul, Yogyakarta 2010. *KES MAS*, 4, 1 - 75.
- Echo, P. (2021, April 8). *Sering Tidak Disukai, Lalapan Kemangi Bermanfaat untuk Obat Herbal*. Retrieved from Fakultas Pertanian Dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Kotabumi: <https://fpp.umko.ac.id/2021/04/08/sering-tidak-disukai-lalapan-kemangi-bermanfaat-untuk-obat-herbal/>
- Ifana, N. I., Prasetyo, D. P., & Eka, F. (2022). Identifikasi Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Anak Panti Sosial Dharma Samarinda. *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 2(3), 14.
- Indriani, D. (2020). Deteksi Kontaminasi Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Kubis (*Brassicaolerace*) Yang Dijual Di Pasar Megaluh. *Jurnal Insan Cendekia*, 1, 19.
- Kasimo, E. (2018). Gambaran Basofil, TNF- $\alpha$ , dan IL-9 Pada Petani Terinfeksi STH di Kabupaten Kediri. *Jurnail Biosains Pascasarjana*, 18(3), 230-254.

- Mukoddas, F. (2020). Identifikasi Parasit Nematoda Usus Pada Feses Sapi (*Bos sp.*) di Pasar Margalela Kabupaten Sampang Madura. *Doctoral dissertation Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1*, 34.
- Munasari, A., & AK, A. (2018). Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda STH (Soil Transmitted Helminth) Pada Sayuran Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Dan Kemangi (*Ocimum basillicum L.*) Di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo. *Universitas Anwar Medika, 2(1)*, 12-13.
- Nasution, A. (2018). *Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sayuran Mentah Pelengkap Ayam Penyet Di Kecamatan Medan Teladan*. Retrieved from Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: [http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/191/Kontaminasi%20Telur%20Soil%20Transmitted%20Helminths%20\(Sth\)%20Pada%20Sayuran%20Mentah%20Pelengkap%20Ayam%20Penyet%20Di%20Kecamatan%20Medan%20Teladan.pdf](http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/191/Kontaminasi%20Telur%20Soil%20Transmitted%20Helminths%20(Sth)%20Pada%20Sayuran%20Mentah%20Pelengkap%20Ayam%20Penyet%20Di%20Kecamatan%20Medan%20Teladan.pdf)
- Nuris, N. D. (2017). *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Yogyakarta: Gava Media.
- Rita, E. (2022, Agustus 3). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kemangi*. Retrieved from Agroteknologi: <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kemangi/>
- Rizema, S. P. (2012). *Khasiat Ajaib Kemangi*. Yogyakarta: Diva Press.
- Samuel, S. S., Wijaya, M., Padmasutra, L., & Yolanda, H. (2019). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Setyowatiningsih, L., & Surati, S. (2018). Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kejadian infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Pemulung di TPS Jatibarang. *Jurnal Riset Kesehatan, 6(1)*.
- Sri Idayani, Ni Wayan, T., Theresia, A., Ni Ketut, L., & Agus Ferry, S. (2022, Maret). Edukasi Bahaya Soil Transmitted Helminth (STH) Dengan Meningkatkan Pencegahan Kecacingan. *Jurnal Pengabdian Mandiri, 1, No.3*.
- Sri, W., & Eka, S. (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 (1), 2*.
- Suhailah, L., & Tianingsih, A. (2017). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Sayur Kubis (*Brassica oleracea*) Mentah dan Matang Di Pasar Baru Gresik. *Jurnal Sains, 7(14)*.
- Suseno, M. (2018). *Sehat Dengan Daun*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Vadia, A., Indra, E., & Michael, V. (2022). Identifikasi Telur Cacing Golongan Nematoda Usus Pada Sayuran. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology, 1, 1*.
- Wantini, S., & Sulistianingsih, E. (2019). Hubungan Higiene Sanitasi Terhadap Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Mentah di Warung Pecel Lele Sepanjang Jalan ZA Pagar Alam Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan, 8(1), 1-6*.

Widarti, W. (2018). Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Kol (*Brassica oleraceae*) Di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 9(1), 3.

Wijoyo, P. (2012). *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.