

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, R. 2017. Identifikasi telur Soil Transmitted Helminths (STH) pada lalapan kubis, kacang panjang (*Brassica oleracea*, *Vigna Sinensis L*) di warung makan kelurahan kampung baru, labuhan ratu, kota bandar lampung kampung (Doctoral dissertation, Fakultas kedokteran).
- Adrianto, H. 2017. Kontaminasi telur cacing pada sayur dan upaya pencegahannya.
- Ahmad, V., Lalangpuling, I. E., & Tumbol, M. V. L. 2022. Identifikasi Telur Cacing Golongan Nematoda Usus pada Sayuran. *Indonesian Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(1), 6-10.
- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., & Sudewa, I. K. A. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L*). *Gema Agro*, 26(1), 56-65.
- Bedah, S., & Astuti, D. D. 2020. Pencemaran Telur Nematoda Usus Pada Lalapan Daun Pohpohan, Daun Kenikir Dan Buah Kacang Panjang Yang Dijual Di Pasar Tradisional Embrio Kecamatan Makasar, Jakarta Timur Dan Hubungannya Dengan Tindakan Pencucian. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 6(2), 169-180.
- Betta, K., & Evi, K. Identifikasi Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Lalapan Kubis di Warung Makan Kaki Lima Sepanjang Jalan Zainal Abidin Pagar Alam, Kota Bandar Lampung. Majority.
- Emilia, R., Swissanto, N., Suyono, M. S., Febriyanti, M. S., & Wahyuningsih, R. 2022 Kontaminasi Cacing yang Ditularkan Melalui Tanah pada Sayuran yang Dijual di Pasar Swalayan dan Pasar Tradisional. *Majalah Kedokteran UKI*, 38(3), 65-72.
- Latifah, A. 2016. Tingkat Kontaminasi Parasit Pada Sayuran Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L*) Dan Sawi Hijau (*Brassica Vinensis L*) Studi Di Beberapa Pasar Dikota Malang Tahun 2015 (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Lestari, D. L. 2022. Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423-433.
- Muslimawati, N. M., & Widayani, P. 2016. Analisis spasial penyakit kecacingan *soil transmitted helminth* dengan karakteristik tanah melalui pendekatan geomorfologi di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Nugroho, A., Mawarni, A., Sephiani, E. R., Hariyanto, M. A., Auda, N. N., Madya, S. P., & Arsi, A. 2023, January. Inventarisasi dan Identifikasi Lebah pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) di Kabupaten

- Ogan Idir, Sumatera Selatan. In Seminar Nasional Lahan Suboptimal (Vol. 10, No. 1, pp. 614-620).
- Pratama, Y. D.2020. *Identifikasi dan Prevalensi Soil Transmitted Helminths (STH) yang Mengkontaminasi Beberapa Jenis Sayuran di Beberapa Pasar Tradisional Surabaya* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Reswari, H. A., Syukur, M., & Suwarno, W. B. 2019. Kandungan antosianin dan karotenoid serta komponen produksi pada kacang panjang berpolong ungu dan hijau. *Indonesian Journal of Agronomy*, 47(1), 61-67.
- 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.
- Subagiyo, A., Widyanto, A., & Lukmitarani, R. 2023. Kontaminasi Telur Cacing Parasit Usus pada Lalapan Pecel Lele Pedagang Kaki Lima di Purwokerto. *Buletin Keslingmas*, 42(1), 8-16.
- Syamsi, F., Anggraini, D., & Ramses, R.2019. Pemanfaatan pekarangan rumah untuk bertanam sayuran organik dalam rangka mewujudkan kemandirian pangan keluarga. *Minda Baharu*, 3(1), 9-15.