

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariwati, N. L. (2018). Soil Transmitted Helminths. *Bali. Universitas Udayana*.
- Buah, P., Di, S., Dan, P., Ciwidey, P., Selatan, B., & Barat, J. (n.d.). *KONTAMINASI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTHS*.
- Hidayati, L., Kesehatan, I., & Nusantara Bukittinggi, P. (n.d.). Perbandingan Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Kubis ( *Brasseea Oleracea* ) Mentah dan Matang. In *Formosa Journal of Applied Sciences (FJAS)* (Vol. 1, Issue 2). <https://journal.formosapublisher.org/index.php/fjas>
- Janah, T. K., & Putri, N. E. (n.d.). *Identifikasi Telur Cacing Ascaris lumbricoides dan Trichuris trichiura pada Kuku Petugas Pengangkut Sampah di TPA Piyungan Bantul Yogyakarta*.
- Meditory, M., & Issn Online, |. (2022). *PEMERIKSAAN TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTH (STH) PADA KUBIS (BRASSICA OLERACEA) DAN KEMANGI (OCIMUM BASILICUM) DI PASAR TRADISIONAL BEKASI* (Vol. 10, Issue 2).
- PENGARUH VARIASI WAKTU INKUBASI SEDIAAN BACA TERHADAP HASIL PEMERIKSAAN TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTHS (STH) PADA METODE KATZ SKRIPSI*. (n.d.). <http://lib.unimus.ac.id>
- RESPON TANAMAN STROBERI (Fragaria sp.) TERHADAP BERBAGAI CAMPURAN DAN VOLUME MEDIA TANAM PADA BUDIDAYA DI DATARAN MEDIUM Oleh Neli Kemala Dewi C1M013141*. (n.d.).
- Sebagai Salah Satu, D., & Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Endang Suriani, S. (n.d.). *LEMBAR PENGESAHAN PEMERIKSAAN TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTH PADA KUKU PEKERJA PEMBUAT BATU BATA DI LUBUK ALUNG PARIAMAN TAHUN 2020 Disusun oleh : AMITIA JESIKA NIM : 1713453001 Menyetujui : Pembimbing*.
- Setiawan, B., Ayu, G., Syayyidah, D., Hardisari, R., Tri Widada, S., & Nuryati, A. (2022). Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Metode Sedimentasi Dan Flotasi The Amount Of Soil Transmitted Helminth (Sth) Worms Eggs In Sedimentation And Flotation Method. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 142–145. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i2.1184>
- Susanto, S., Hartanti, B., & Khumaida, D. N. (2010). Produksi dan Kualitas Buah Stroberi pada Beberapa Sistem Irigasi The Fruit Production and Quality of Strawberry Under Several Irrigation System. In *J. Hort. Indonesia* (Vol. 1, Issue 1).

Unaeni, U. (2019). KONTAMINASI TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINTHS PADA BUAH STOBERI. *Skripsi*.

Widiyanti, F., Nuryati, A., & Nuryani, S. (2020). LAMA PENGAPUNGAN TERHADAP JUMLAH TELUR SOIL TRANSMITTED HELMINT METODE FLOTASI. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 52–55. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JVK>