

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, K. (2018). Pengaruh Permainan Kartu Bergambar Terhadap Perilaku Jajanan Sehat pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kesehatan*, VIII, 10. <http://repository.unair.ac.id/77534/>
- Fadilah, N. L. (2023). Hubungan *Personal Hygiene* Dengan Kontaminasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Kuku Petugas Sampah Di Tempat Pengolahan Sampah *Reduce, Reuse, Dan Recycle* (TPS3R) Jambangan Surabaya.
- Fatima. (2021). Perbandingan Efektivitas Metode Flotasi Menggunakan NaCl Jenuh, Sukrosa Jenuh Dan MgSO₄ Jenuh Untuk Mendeteksi Telur Dan Larva *Soil Transmitted Helminths* (STH).
- Fatmasari, K., Arwie, D., Fatimah, Kurusi, F. D., Akili, R. H., Punuh, M. I., Personal, K., Kebersihan, P., Krian, D. I., Bidari, A., & Widyanti, F. A. (2020). Identifikasi Telur Cacing Nematoda Usus Menggunakan Metode Sedimentasi Pada Sampel Kuku Petani Sawah. *Jurnal TLM Blood Smear*, Prodi DIII Analisis Kesehatan, STIKES Panrita Husada Bulukumba, Indonesia, 9(1), 45–51. <https://jagadtani.id/read/2377/penyakit-berbahaya-pada-kuda-pekerja>.
- Fauzi Sabban, I., Desma, I., Puspitasari, I., Wahyuni, I. N., Istiqomah, N., Teknologi, F., Kesehatan, M., Kesehatan, I., Wiyata, B., Kesehatan, F., & Farmasi, F. (2023). Hasil Pemeriksaan Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Kuku Petani Di Desa Wonoayu Kabupaten Madiun *Examination of Soil Transmitted Helminths Eggs on Farmers' Nails in Wonoayu Village, Madiun Regency. J. Sintesis Submitted* : 24 Juni, 4(1), 2023.
- Gea, S. (2022). Perbandingan Gambaran Telur Nematoda Usus *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Kuku Petugas Sampah Dan Petani *Systematic Review*.
- Habibah, S. (2022). Kejadian Infeksi Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Anak Sekolah Dasar Negeri 2 Kaliwungu Kabupaten Jombang.
- Isyafa, F. R., Malang, S. M., Mahtuti, E. Y., Malang, S. M., Malang, U. I., & Malang, K. (2023). Pemeriksaan *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawang Sari Kabupaten Malang Judul penelitian. Determinan Kejadian Kecacingan Pada Petugas Pengangkut Sampah Dinas. 1(4).
- Jesika, A. (2020). Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* Pada Kuku Pekerja Pembuat Batu Bata Di Lubuk Alung Pariaman.
- KASMIRA, V. (2022). Hubungan Pengetahuan, Peran Fungsi Penjamah Makanan Dengan Penerapan *Personal Hygiene* Di Instalasi Gizi RS Tugu Ibu Depok. <https://repository.binawan.ac.id/2074/>
- Lydia Lestari, D. (2022). Infeksi *Soil Transmitted Helminths* pada Anak. *Scientific Journal*, 1(6), 423–433. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i6.75>

- Mulyani, W., & Surbakti, I. P. (2023). Identifikasi Telur Cacing pada Kuku Anak-anak di TPA Muara Fajar Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*, 9(1), 37–41.
- Muniroh, A. S. (2020). Identifikasi Telur Cacing Golongan *Soil Transmitted Helminth* Pada Pemulung Di Permukiman Wilayah Makam Rangkah Surabaya.
- Nurudeen, A. S. N., & Toyin, A. (2020). *Knowledge of Personal Hygiene among Undergraduates*. *Journal of Health Education*, 5(2), 66–71. <https://doi.org/10.15294/jhe.v5i2.38383>
- Paramitha, S. (2022). Hubungan Antara *Personal Hygiene* Dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Warga Tunagrahita Di Desa Karangpatihan.
- Prasasti, N. D. (2023). Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Kuku Dan Perilaku *Personal Hygiene* Pengrajin Batu Bata Di Desa Malang Kecamatan Maospati Kabupaten Magetan.
- Romawidani, R. (2018). Kajian Perilaku Dan Pengetahuan *Personal Hygiene* Dengan Kejadian Penyakit Kulit Di Pondok Pesantren Ash-Sholihah Jonggrangan Tahun 2018.
- Sasongkowati, R., & Yunita, E. F. (n.d.). Modul Praktek Parasitologi.
- Sulistianah, R., Handayani, D., & Farakhin, N. (2021). Gambaran *Personal Hygiene* dengan Gejala Cacingan pada Anak di Kampung Pasar Keputran Kota Surabaya. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 95–101. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i2.253>
- Sulistyaningsih, E. (2021). Penyakit Infeksi Parasit Di Indonesia (A. M@ftuhin (ed.)). CV. Trans Info Media.
- Suraini, S., & Sophia, A. (2020). Evaluasi dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* Menggunakan Metode, Langsung, Sedimentasi dan Flotasi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3(2), 31–36.
- Wahyuni, D. (2019). Buku Ajar Dasar Biomedik Lanjutan. Deepublish CV. Budi Utama.
- Zahratannujhah, Rifqoh, R., Muhlisin, A., & Roebiakto, E. (2022). Hubungan Kejadian Kecacingan STH Dengan *Personal Hygiene* Pada Penambang Pasir Di Cempaka Kota Banjarbaru. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 2(2), 7–16. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v2i2.1264>