

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, I. (2019). *PEMAHAMAN KONSEPTUAL PASAR TRADISIONAL DI PERKOTAAN*.
- Andaruni, A. (2012). Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Cacingan Pada Anak Di Sdn 01 Pasirlangu Cisarua. *Students E-Journal*.
- Angkasawati, & Devi Milasari. (2021). Pengembangan Pasar Tradisional Dalam Meningkatkan Minat Pengunjung Di Pasar Tradisional Boyolangu Kec. Boyolangu Tulungagung. *Publiciana*, 14(1), 169–187.
<https://doi.org/10.36563/publiciana.v14i1.296>
- Aritonang, B. N. R. S., & Rezki, N. (2018). IDENTIFIKASI TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTH (STH) PADA MURID SEKOLAH DASAR NEGERI (SDN) 91 KECAMATAN RUMBAI PESISIR PEKANBARU. *Jurnal Sains Dan Teknologi Laboratorium Medik*.
<https://doi.org/10.52071/jstlm.v3i1.27>
- Aryawan, A. F. G. (2019). *IDENTIFIKASI KEBERADAAN TELUR CACING USUS PADA LALAPAN SAYURAN KUBIS (Brassica oleracea) DI WARUNG MAKAN PECEL LELE SEPANJANG JALAN KALIURANG KM 4,5 - 24 KOTA YOGYAKARTA*.
- Asihka, V., Nurhayati, N., & Gayatri, G. (2014). Distribusi Frekuensi Soil Transmitted Helminth pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) yang Dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 480–485. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.183>
- Bestari, R. S., Dewi, L. M., & Mahmuda, I. N. N. (2020). *Tropical Medicine : Basic and Clinic* (A. Himawan & T. Santosa (eds.)). Muhammadiyah University Press.
- Budiarti, novi yulia. (2020). “Hubungan antara Personal Hygiene Dengan Kejadian Infeksi *Ascaris lumbricoides* Pada Anak SD Bahrul Maghfiroh Malang. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 4, Issue 1, pp. 1–9).
- Centers for Disease Control (CDC). (2016). *No Title*. DPDx-Laboratory Identification of Parasitic Disease of Public Health Concern.
<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>

- Charisma, A. M., Wahyuni, K. I., & Farida, E. A. (2018). Prevalensi Telur Cacing Nematoda Usus Soil Transmitted Helmint (Sth) Dengan Metode Konsentrasi Pada Siswa Mi Sunan Ampel 1 Sidorogo-Trosobo Kecamatan Taman Kabupaten Sidoarjo Provinsi Jawa Timur. *Journal of Pharmaceutical-Care Anwar Medika*, 2(2), 1–12. <https://doi.org/10.36932/jpcam.v2i2.30>
- Hamidah, S. (2015). Sayuran dan Buah Serta Manfaatnya Bagi Kesehatan. *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Irianto, K. (2013). *Parasitologi Medis (Medical Parasitogy)*. Alfabeta.
- Ngatimin, S. N. A., Nawisah, Satriani, Rahma, Yadi, A., & Turung, R. (n.d.). *Perlindungan Tanaman Sayuran Dataran Tinggi*. leutikaprio.
- Putra, D. A., Majidah, L., & Prasetyaningati, D. (2019). *IDENTIFIKASI TELUR CACING Soil Transmitted Helminth (STH) PADA SAYUR BROKOLI (Studi di Pasar legi Jombang, Kabupaten Jombang)*.
- Rahmadhini, N. S. (2016). *Uji Diagnostik Kecacingan antara Pemeriksaan Feses dan Pemeriksaan Kotoran Kuku pada Siswa SDN 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan*.
- Rezki, N., Naomi, B., Sari, R., Program, M., Analisis, S., Program, D., Analisis, S., & Barat, L. B. (2018). *Jurnal sains dan teknologi laboratorium medik*. 3(1), 18–21.
- Sibuea, C. (2022). Penyuluhan Penyakit Kecacingan Ascariasis Kepada Masyarakat Desa Namorambe Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.51622/pengabdian.v3i1.428>
- Sihombing, J. R., & Gultom, E. (2018). Analisa Telur Cacing Ascaris Lumbricoides Pada Faeces Anak Usia 4-6 Tahun Di Tk Nurul Hasanah Walbarokah (Nhw) Marelan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup, Fakultas Farmasi Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Sari Mutiara Indonesia*, 3(1), 1–7.
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi, F. J. (2009). *Parasitologi Kedokteran* (I. Sutanto, I. S. Ismid, P. K. Sjarifuddin, & S. Sungkar (eds.); 4th ed.). Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Sumanto, D. (2004). Studi Efisiensi Bahan Untuk Pemeriksaan Infeksi Kecacingan Metode Flotasi NaCl Jenuh Menggunakan NaCl Murni Dan Garam Dapur.

Jurnal Prosiding Seminar Nasional Dan Internasional, [Online], 1(2), 6.
<http://jurnal.unimus.ac.id>

Sunarti. (2015). *PENGAMATAN HAMA DAN PENYAKIT PENTING TANAMAN KUBIS BUNGA (Brassica oleracea var. botritys L.) DATARAN RENDAH. 13(2), 74–80.*

Yulianti, F., Lasmini, T., Aritonang, B. N. R. S., & Batu, E. L. (2022). IDENTIFIKASI TELUR CACING SOIL TRANSMITTED HELMINTHS PADA SAYUR KUBIS DI PASAR KOTA PEKANBARU. *JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK, 8.*