

DAFTAR PUSTAKA

- Adimihardja, S. A., Hamid, G., & Rosa, E. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi dan Fertimix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dalam Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Pertanian*, 4(1), 6–20.
- Adrianto, H. 2018. Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminth* pada Sayur Selada (*Lactuca sativa*) di Pasar Tradisional. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(2), 163–167.
- Aini, R. Q., Sonjaya, Y., & Hana, M. N. 2010. Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Sains Dan Teknologi Kimia*, 1(1), 73–79.
- Anggraini, D. A., Fahmi, N. F., Solihah, R., & Abror, Y. 2020. Identifikasi Telur Nematoda Usus *Soil Transmitted Helminths* (STH) pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan NaCl. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(2), 121–136.
- Asihka, V., Nurhayati, & Gayatri. 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.
- Bedah, S., & Syafitri, A. 2018. Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun Di RW 007 Tanjung Lengkong Kelurahan Bidaracina, Jatinegara, Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 20–31.
- Bestari, R. S., Safitri, A. N., & Purnama, P. A. A. 2020. Perbedaan Jumlah Telur Cacing Geohelminth antara Sayuran di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Surakarta. *Biomedika*, 12(1), ISSN : 2085-8345.
- Center for Disease Control and Prevention*. 2017. *Trichuriasis*.
- Center for Disease Control and Prevention*. 2019a. *Ascariasis*.
- Center for Disease Control and Prevention*. 2019b. *Hookworm (Intestinal)*.
- Center for Disease Control and Prevention*. 2019c. *Strongyloidiasis*.

- Hardianti, U., Urip, & Jiwintarum, Y. 2019. Prevalensi Kecacingan Golongan STH (*Soil Transmitted Helminth*) pada Anak Usia 3-6 Tahun Pasca Gempa Bumi di Desa Sembalun Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 1(1), 85–90.
- Ideham, B., & Pusarawati, S. 2020. *Helmintologi Kedokteran*. Airlangga University Press.
- Irianto, K. 2013. *Parasitologi Medis*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Ismail, S. 2019. *Mikrobiologi-Parasitologi*. Deepublish.
- Jodjana, E., & Majawati, E. S. 2017. Gambaran Infeksi Cacing *Trichuris trichiura* pada Anak di SDN 01 PG Jakarta Barat. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(61), 32–40.
- Majawati, E. S., Sari, M. P., & Pattiasina, B. E. F. 2019. Sebaran dan Identifikasi Telur Cacing Usus dan Protozoa Usus pada Selada (*Lactuca sativa*) di Pasar Tradisional Sekitar Jakarta Barat. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 3(1), 1–7.
- Maryanti, E., & Kurniawan, A. 2010. Respon Imun Terhadap Infeksi *Strongyloides stercoralis*. *Majalah Kedokteran FK UKI*, 27(2), 66–74.
- Natadisastra, D., & Agoes, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran : Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC.
- Nugroho, C., Djanah, S. N., & Mulasari, S. A. 2010. Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Usus pada Sayuran Kubis (*Brassica oleracea*) Warung Makan Lesehan Wonosari Gunungkidul Yogyakarta Tahun 2010. *Kes Mas UAD*, 4(1), 1–75.
- Prameswarie, T., Ghiffari, A., & Prameswari, M. 2019. Dua Spesies Cacing *Soil Transmitted Helminths* pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) Yang Dijual di Warung Makan pada Kecamatan Seberang Ulu II Palembang. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 2(3), 159–163.
- Purba, S. F., Chahaya, I., & Marsaulina, I. 2014. Pemeriksaan *Escherichia coli* dan Larva Cacing pada Sayuran Lalapan Kemangi (*Ocimum basilicum*), Kol (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.), Selada (*Lactuca sativa* L.), Terong (*Solanum melongena*) yang Dijual di Pasar Tradisional, Supermarket dan Restoran . *Encyclopedia of Food Microbiology*, 1–7.
- Putra, T. R. I. 2010. *Ascariasis*. *Kedokteran Syiah Kuala*, 10(2), 109–116.

- Putri, T. C. A. 2017. *Perbedaan Angka Kejadian Parasit Intestinal pada Selada (Lactuca sativa) yang Dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Resnhaleksmana, E. 2014. Prevalensi Nematoda Usus Golongan *Soil Transmitted Helminthes* (STH) pada Peternak di Lingkungan Gatep Kelurahan Ampenan Selatan. *Media Bina Ilmiah*, 8(5), 45–50.
- Ruhimat, U., & Herdiyana. 2014. Gambaran Telur Nematoda Usus pada Kuku Petugas Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Ciangir Kelurahan Kota Baru Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 11(1), 150–155.
- Soegijanto, S. 2016. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 4*. Airlangga University Press.
- Supriati, Y., & Herliana, E. 2014. *15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya.
- Surja, S. S., Wijaya, M., Padmasutra, L., Yolanda, H., Joprang, F. S., Makimian, R., Jukiani, M., Cindy, & Celine. 2019. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Walker, M., Hall, A., & Basáñez, M. G. 2013. *Ascaris lumbricoides*: New Epidemiological Insights and Mathematical Approaches. In *Ascaris: The Neglected Parasite*.
- Wardhana, Kurniawan, & Mustofa. 2014. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) di Warung-Warung Makan Universitas Lampung. *Jurnal Kedokteran Unila*, 86–95.
- World Health Organization*. 2020. *Soil Transmitted Helminth Infections*.
- Zulia, C., Purba, D. W., Hirawan, H. D., & Ma'ruf, A. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair Sampah Kota terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Penelitian Pertanian Bernas*, 13(3), 1–7.