

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, H. 2018. Kontaminasi Telur *Soil Transmitted Helminths* pada Sayur Selada (*Lactuca sativa*) di Pasar Tradisional. Parasitologi Fakultas Kedokteran. Universitas Ciputra Jawa Timur.
- Agni, F., Majidah, L., & Umaysaroh. 2018. Identifikasi Telur Cacing STH (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Daun Kemangi. *Karya Tulis Ilmiah*. STIKes ICMe Jombang.
- Alsakina, N., Adrial., Afriani, N. 2018. Identifikasi Telur *Soil Transmitted Helminths* Pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) yang Dijual oleh Pedagang Makanan di Sepanjang Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 7 (3) : 314-318
- Asihka, V., Nurhayati., & Gayatri. 2013. Distribusi Fruekfensi *Soil Transmitted Helminth* pada Sayuran Selada (*Lactuca sativa*) yang Dijual Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3 (3): 480-485
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Symptom and diagnosis*. Global Health, Division of Parasitic Diseases and Malaria.
- Endriani & Mifbakhudin, . 2010. Beberapa Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Usia 1-4 Tahun. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Folrati. 2015. Prevalensi Infestasi *Soil Transmitted Helminths* Pada Anak-anak Di Susun Oenitas Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang 2015, *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Hartono, E. 2015. Pengaruh Frekuensi Pemberian Air Irigasi Terhadap Produktivitas Caisim Hidroponik dengan Media Sekam Bakar di PT. Momenta Agrikultura Lembang. *Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri bandung*. 7(1); 1-10
- Irianto., K. 2013. *Parasitologi Medis Bandung* : Penerbit Alfabeta: Bandung
- Irmawati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisin (*Brassica juncea*) dengan Perlakuan Jarak Tanam. *Journal of Agritech Science*. 2(1); 30-36
- Kedoh, C. J., 2013, Prevalensi Infestasi *Soil Transmitted Helminths* Pada Anak Umur 2-9 Tahun Di Dusun Pasar Paria Desa Camplong II Kecamatan Fatuleu Kabupaten Kupang Tahun 2016, *Karya Tulis Ilmiah*, Program

Studi Pendidikan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

Kementrian Kesehatan RI. 2017. Penanggulangan Cacing. Kementrian Kesehatan : Jakarta.

Kese, W. 2015. Prevalensi Infestasi Soil Transmitted Helminths pada Anak-Anak Di Dusun Oenitas Desa Tesabela Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*, Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kupang.

Kundain, F., 2012. Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan dengan Infestasi Cacing pada Murid Sekolah Dasar di Desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan Unsrat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado. 22-25.

Lobo LT, Widjadja J., Oktaviani NFN. 2016. Kontaminasi Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* (STH) Pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu Sulawesi Tengah. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 26(2) : 65-70.

Limpomo, AB. 2014. Perbedaan Metode Flotasi Menggunakan Larutan $ZnSO_4$ dengan Metode Kato-Katz Untuk Pemeriksaan Kuantitatif Tinja. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Semarang.

Mardhiyah, F.A., Ismawati., Astuti, R.D.I. 2018. Identifikasi Kontaminasi Telur *Ascaris lumbricoides* dan *Trichuris trichiura* Pada Lalapan Selada (*Lactuca sativa*) di Warung Nasi Sekitar Kampus Universitas Islam Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 5 (1) : 249-254

Munir, N.A, White, P.F.I, & Ramadani, A.S. 2019. Identifikasi Telur Cacing Pada Spesimen Feses Anak-Anak Di Panti Asuhan Raudhatul Ummat Palu. Fakultas Kedokteran UNTAD. *Jurnal Kesehatan Tadulako*. 5 (5): 1-63

Nasir, A. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika: Yogyakarta

Plantamor. 2016. Morfologi Sawi Pakchoy. <http://plantamor.com>. (Diakses tanggal 3 Februari 2016, Pukul 22.40)

Pracaya. 2010. Bertanam Sayur Organic. Cetakan ke-2. Jakarta: Penebar Swadaya; Hlm. 63-65.

Prasasti, D., Prihastanti, E., Izzati, M. 2014. Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pokcoy (*Brassica Rapa Var Chinensis*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. XXII (2): 33-46

- Rahmawati., Soeyoko. 2014. Hygiene, Sanitation and The *Soil Transmitted Helminths* (STH) Infection Among Elementary School Students in West Lombok. *Journal of The Medical Science*. 46(2) : 94-101
- Saffar. 2009. *Parasitologi Kedokteran : Protozoologi Helmintologi Entomologi*. Yrama Widya. Bandung
- Samarang, Nurjana MA, Sumolang PPF. 2016. Prevalensi Soil Transmitted Helminth di 10 sekolah dasar Kecamatan Labuan Kabupaten Donggala Sulawesi. *J Heal Epidemiol Commun Dis*. 2 (2):33-38.
- Setiawan, A. 2014. *Budidaya Tanaman Pokcoy*. IPB. Bogor.
- Setya, A. 2014. *Parasitologi Praktikum Analis Kesehatan*. EGC : Jakarta
- Suwondo., Febrita, E., Pratiwi, L. (2015). Identifikasi Jenis Telur Nematoda yang terdapat pada Sayuran. *Jurnal Biogenesis*. 12(1): 14-18.
- Wahyuningsih, S. 2011. *Petunjuk Laporan Praktikum Parasitologi*. Jember
- Wardhana, Kurniawan, Mustofa. 2015. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) di Warung-Warung Makan Universitas Lampung. *Medical Journal Of University*. 3(3): 86-95.
- Widiarti. 2018. Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Kol (*Brassica oleraceae*) Di Pasar Tradisional Kota Makasar. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. 1 (1) : 78-82
- Widjaja, J., Oktaviani, P. 2014. Prevalensi dan Jenis Telur Cacing *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu. *J. Buski* 5: 61-66.
- Wulandari, D.R. 2011. Kajian Prevalensi Telur Nematoda Usus Manusia pada Sayuran Sawi Caisim (*Brassica juncea*) di Kota Malang. SKRIPSI. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.