

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianto, H. 2018. Kontaminasi Telur Transmitted Helminth Pada Sayur Selada (*Lactuca Sativa*) Di Pasar Tradisional. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. 30 (2) : 164-165.
- Ashika, V., Nurhayati, Gayatri. 2013. 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.
- Azzamy. 2016. *Khasiat Dan Manfaat Daun Kemangi Untuk Kesehatan*. (<https://Mitalom.Com/15-Khasiat-Dan-Manfaat-Daun-Kemangi-Untuk-Kesehatan/>). 20 Oktober 2019.
- Centers For Disease Control And Prevention. 2013a. Parasites-Hookworm. [Diunduh Pada 14 Maret 2017]. Tersedia Dari: <https://www.Cdc.Gov/Parasites/Hookworm/Biology.Html>.
- Centers For Disease Control And Prevention. 2013c. Parasites-Ascariasis. [Diunduh Pada 15 Agustus 2017]. Tersedia Dari: https://www.Cdc.Gov/Parasites/Ascariasis/Health_Professionals/Index.Html#Tx.
- Centers For Disease Control And Prevention. 2013d. Parasites-Trichuriasis (Also Known As Whipworm Infection). [Diunduh Pada 15 Agustus 2017]. Tersedia Dari: <https://www.Cdc.Gov/Parasites/Whipworm/>.
- Centers For Disease Control And Prevention. 2016a. Dpdx-Laboratory Identification Of Parasitic Diseases Of Public Health Concern. [Diunduh 14 Maret 2017]. Tersedia Dari: <https://www.Cdc.Gov/Dpdx/Ascariasis/>.
- Kesmas. 2013. *Syarat Kesehatan Lingkungan*. (<http://www.Indonesian-Publichealth.Com/Syarat-Kesehatan-Lingkungan-Pasar/>). Diakses Tanggal 20 Oktober 2019.
- Lingga, L., 2010. *Cerdas Memilih Sayur*. Jakarta : Agro Media Pustaka. Hal 30.
- Manasari, M.A. 2018. Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda STH (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Sayuran Kangkung (*Ipompea aquatica*) Dan Kemangi (*Ocimum basilicum*) Di Pasar Krian Kabupaten Sidoarjo. STIKES Rumah sakit Anwar Medika.
- Muslim, 2005. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Ke-3. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Natadisastra, D., Agoes, R., 2009. *Parasitologi Kedokteran, Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang*. Edisi 1, EGC. Jakarta.
- Nezar, R.M., Susanti, R., Setiati, N., 2014. Jenis Cacing Pada Feses Sapi Di Tpa Jatibarang Dan Ktt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Unnes J Life Sci*. 3 (2) :2.
- Nitalessy, R., Wooford, BSJ., Joice RSTL Rimper. 2015 Kereadaan Cemarkan Telur Cacing Pada Sayuran Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Dan Kol (*Brassica Oleracea*) Sebagai Menu Pada Ayam Lalapan Di Warung Makan Jalan Piere Tendeand Kota Manado Tahun 2015.
- Nugroho, C., Djanah, N.S., Mulasari, A.S., 2010. Identifikasi Kontaminasi Telur Nematoda Usus Pada Sayuran Kubis (*Brassica Oleracea*) Warung Makan Lesehan Wonosari Gunungkidul Yogyakarta Tahun 2010. *KESMAS*. 4 (1) : 67-68.
- Pusarawati, S., B. Idehem., Kusmarawati., S.I. Tantular., S Basuki. 2013. *Atlas Parasite Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Safar R. 2010. *Parasitologi Kedokteran : Protozoologi, Entamologi Dan Helmatologi*. Bandung: Yrama Widya.
- Sunil B, Thomas DR, Latha C, And Shameem H. 2014. Assessment Of Parasitic Contamination Of Raw Vegetables In Mannuthy, Kerala State, India. *Veterinary World*. 7(4) : 253-256.
- Wardhana, K.P., Kurniawan, B., Mustofa, S. 2014. Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths Pada Lalapan Kubis (*Brassica Oleraceae*) Di Warung –Warung Makan Universitas Lampung. *Medical Journal Of Lampung University (Online)*. 3 (3) : 86-95.
- Widarti. 2018. Identifikasi Telur Nematoda Usus Pada Kol (*Brassica Oleraceae*) Di Pasar Tradisional Kota Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 1 (1) : 80.
- Widjaja, J., Leonardo, TL., Oktaviani, Puryadi. 2014. Prevelensi dan jenis telur soil transmitted helmints (STH) pada sayur kemangi pada pedagang ikan bakar di kota palu. *Jurnal Epidemiologi dan penyakit bersumber binatang (Epidemiology and Zoonosis Journal) (online)*. 5 (2) : 61-66.
- World Health Organization, 2017. Soil-Transmitted Helminth Infections. [Diakses Pada 10 Maret 2017]. Tersedia Dari: <http://Www.Who.Int/Mediacentre/Factsheets/Fs366/En/>.
- Zulkoni, A., 2010, *Parasitologi*, Cetakan Pertama. Yogyakarta : Nuha Medika.