

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa Yulida Synai.* (2018). Dengan, S. T. H., Pengetahuan, T., Dan, S., Pada, T., Di, P., & Siundol, D. (2018). Hubungan Infeksi *Soil Transmitted Helminths* Skripsi Oleh: Raudhah Hayati Siregar Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan (STH) Dengan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana di Fakultas Biologi .
- Alamsyah D, Saleh I, dan Nurijah. 2017. Faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi soil transmitted helminths (STH) pada petani sayur di desa lingga kecamatan sungai ambawang kabupaten kubu raya tahun 2017. Jumantik. 4(2): 1-10.
- Ali, R. U., & Affandi, D. (2016). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kejadian Kecacingan (Soil Transmitted Helminth) Pada Petani Sayur di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Kota Pekanbaru. 3, 24-33.
- Baidowi, Ivan Iqbal, Armiyanti, Yunita Febianti et al (2019) Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Status Infeksi *Soil-Transmitted Helminths* Pada Pekerja Kebun Di Perkebunan Kaliputih Kabupaten Jember
- Berliana Naomi Rumondang Sari Aritonang (2019) Hubungan Personal Hygiene dengan penyakit cacing (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Petani Sayur di kartama kota pekanbaru
- CDC. 2013. Askariasis, (Online),
[\(<https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/gallery.html>\)](https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/gallery.html) diakses tanggal 29 April 2020.
- CDC. 2016. Hookworm, (Online), (<https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/gallery.html>), diakses tanggal 29 April 2020.
- CDC. 2013. Strongyloidiasis, (Online),
[\(<https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/gallery.html>\)](https://www.cdc.gov/dpdx/strongyloidiasis/gallery.html), diakses tanggal 29 April 2020.
- CDC. 2013. Trichuriasis, (Online),
[\(<https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/gallery.html>\)](https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/gallery.html), diakses tanggal 29 April 2020.
- Dedi Alamsyah, Ismael Saleh, Nurijah (2017) Faktor yang berhubungan dengan Kejadian infeksi STH (*Soil Transmitted Helminth*) Pada petani sayur di desa Lingga Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya

- Devy Kamais Fisani Nurfalq, Ismael Saleh, Rochmawati (2015) Hubungan karakteristik individu, sanitasi lingkungan rumah, personal hygiene, penggunaan APD dan lama bekerja dengan kejadian infeksi STH pada petani
- Dinkes Kota Kubu Raya. 2016. Prevalensi Infeksi Kecacingan di Kota Kubu Raya tahun 2016. Kubu Raya.
- Irianto K. 2013. Parasitologi Medis (Medical Parasitology). Dalam: Ascaris Lumbricoides (Cacing Perut). Bandung: Alfabeta
- Hadidjaja, Pinardi, Sri S. Margono, (2011). Dasar Parasitologi Klinik, Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Ii, B. A. B. (2014). *No Title*. 7-29
- Jusuf , 2013. Gambaran Parasit Soil Transmitted Helminths Dan Tingkat Pengetahuan, Sikap Serta Tindakan Petani Sayur Di Desa Waiheru Kecamatan Baguala Kota Ambon. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
- Maranata R. 2014. Perilaku petani dalam penggunaan pestisida dan alat pelindung diri (APD) serta keluhan kesehatan petani di desa suka julu kecamatan barus jahe kabupaten karo tahun 2014. Jurnal Kesehatan Lingkungan & Keselamatan Kerja. 3(3): 1–7.
- Madya, A., Kesehatan, A., & Nugrahani, A. (2017). Identifikasi Nematoda Usus Golongan STH (*Soil Transmitted Helminthes*) Pada feses Petani Di Desa Legundi Kabupaten Ngawi Jawa Timur.
- Naomi B, 2019. Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik-Vol. 4 No. 2 (2019) 39-43.
- Ni Kadek Ayu Parweni, I Wayan Getas, Siti Zaetun, 2018 Infeksi Kecacingan Nematoda Usus Yang Ditularkan Melalui Tanak *Soil Transmitted Helminth* (STH) Pada Petani Sayur Sawi Hijau Di Desa Bug-Bug Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat Jurnal Analis Medika Bio Sains Vol.5, No.2, September 2018, pp. 68~72.
- Safar, Rosdiana. 2010. Parasitologi Kedokteran : Protozologi, Entomologi, dan Helmintologi. Yrama Widya. Bandung.
- Salim, M. 2013.” Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Positif Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Petani Pengguna Pupuk Kandang Di Desa Rasau Jaya Umum Tahun 2013”.
- Siregar, 2013. Hubungan Personal Higiene Dengan Penyakit Cacing (Soil Transmitted Helminth) Pada Pekerja Tanaman Kota Pekanbaru. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau.

Susanto, dkk, 2013.Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.

Sufyan Stauri, Wantiyah, Hanny Rasni, 2018 Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode .Demonstrasi terhadap Tingkat Pengetahuan dan Motivasi Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Desa Wringin Telu Kecamatan Puger Kabupaten Jember

Widodo, Hendra, (2013). Parasitologi Kedokteran, Jogjakarta: D-Medika

Wijaya, Norra Hendarni, (2015). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Infeksi Cacing Tambang Pada Petani Pembibitan Albasia. Program Magister Epidemiologi Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang: Tesis tidak dipublikasikan.

World Health Organization (WHO). Soil-transmitted helminth infections. Geneva: WHO; 2018.

