

## Daftar Pustaka

- Albert, B. 2006. Sabin Vaccine Institute 1889 F Street. N W Suite 200S.
- Anggraini, D.A., Fahmi, N.F., Solihah, R. and Abror, Y., 2020. Identifikasi Telur Nematoda Usus Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Kuku Jari Tangan Pekerja Tempat Penitipan Hewan Metode Pengapungan (Flotasi) Menggunakan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 11(2), pp.121-136.
- Bethony, J., Brooker, S., Albonico, M., Geiger, S.M., Loukas, A., Diemert, D. and Hotez, P.J., 2006. Soil-transmitted helminth infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm. *The lancet*, 367(9521), pp.1521-1532.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2013. Parasites - Hookworm. <http://www.cdc.gov/parasites/hookworm/biology.html>, diakses 3 Maret 2015.
- Chiodini, P. L., Moody, A. H., Manser, D. W., & Jeffrey, H. C. (2001). *Atlas of medical helminthology and protozoology*. Edinburgh: Churchill Livingstone.
- Darwanto, Tjahaya P, & Juni Priyanto. (2010). Atlas Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Depkes RI. (2006) . *Pedoman Pengendalian Kecacingan*. Jakarta.
- Endrawati, Heni. 2011. Pemeriksaan Tinja Metode Kato Katz (serial online) Available from <http://analisisduniakesehatan.blogspot.com/2011/11/06/pemeriksaan-tinjametode-kato-katz.html>.
- Gandahusada S, Illahude HD, Pribadi W. Parasitologi Kedokteran Edisi ke I., Jakarta: Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2004
- Hairani, B., 2015. Keberadaan telur dan larva cacing tambang pada tanah di lingkungan Desa Sepunggur dan Desa Gunung Tinggi Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan tahun 2014. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(1), pp.15-20.
- Ibrahim, I.A., 2014. Status kecacingan soil transmitted helminth (STH) dalam pemantauan kejadian anemia pada murid SD Inpres Bakung Samata Kabupaten Gowa tahun 2013. *Jurnal Kesehatan*, 7(1).
- Inayati, N Tantotos Ertin Yustin , Fihirudin., 2015. Infeksi cacing soil transmitted helmints pada penjual tanaman hias di Bintaro Kota Mataram.Tesis. Politeknik Kesehatan Kemenkes Mataram.

- Jejaw, A., Zeynudin, A., Zemene, E., & Belay, T. (2014). Status of intestinal parasitic infections among residents of Jimma Town, Ethiopia. *BMC Research Notes*, 7(1), 502.
- Kementerian Kehutanan. 2010. Peraturan Menteri Kehutanan No. P.08 /Menhut-II/2010, tentang Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Kehutanan Tahun 2010-2014. Kementerian Kehutanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Manalu SM, Biran S.I, (2006) Infeksi Cacing Tambang, Cermin Dunia Kedokteran Vol. 19 No.4, Oktober- Desember 2006
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., Wardhani, W.I. and Setiowulan, W., 2000. Kapita selekta kedokteran. *Jakarta: Media Aesculapius*, pp.86-92.
- Muslimawati, N.M. and Widayani, P., 2016. Analisis Spasial Penyakit Kecacingan Soil Transmitted Helminth dengan Karakteristik Tanah melalui Pendekatan Geomorfologi di Kabupaten Bantul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(1).
- Nahdiyati, T., 2012. Attamimi. *Studi Infeksi Kecacingan dan Anemia pada Siswa Sekolah dasar. Media Gizi Masyarakat Indonesia*, pp.104-108.
- Natadisatra, D & Agoes, R. 2009. Parasitologi Kedokteran (Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang). Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S., 2005. Methodology of Health Research. *PT Rineka Reserved, Jakarta*, pp.152-167.
- Nugroho, C., Djannah, S.N. and Mulasari, S.A., 2010. Identifikasi kontaminasi telur nematoda usus pada sayuran kubis (*Brassica oleracea*) warung makan lesehan Wonosari Gunungkidul Yogyakarta tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), pp.67-75.
- Onggowaluyo, J.S., 2002. *Parasitologi medik I: helmintologi: pendekatan aspek identifikasi, diagnosis, dan klinik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pusarawati, S., Ideham, B., Kusmartisnawati, T. I., & Basuki, S. (2013). *Atlas Parasitologi Kedokteran*. EGC.
- Putri, F.E., Herawati, L. and Umniyati, S.R., 2017. Higiene perorangan, karakteristik orang tua dan infeksi kecacingan pada siswa sekolah dasar di Gunung Kidul. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(7), pp.351-356.
- Sari, W. M., & Ibrahim, K. (2017). Hubungan Higiene Perorangan Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kejadian Kecacingan Pada

Petugas Pengangkut Sampah Dinas Kebersihan Kota Kendari Tahun 2016. (*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*), 2(5).

Setianingsih, I., Arianti, D. C., & Fadilly, A. (2015). Prevalensi, Agen Penyebab, dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Tinea Unguium pada Peternak Babi di Kecamatan Tanah Siang, Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Buski*, 5(3), 155–161.

Sikora, E.J., Guertal, E.A. and Bowen, K.L., 1999. Golf course nematodes-the hidden enemy. *Highlights of Agricultural Research*, 46(3), pp.10-11.

Sumekar, A., Chasanah, S.U. and Damayanti, S., 2017. Gambaran Status Kecacingan, Status Anemia dan Status Gizi sebagai Faktor Penentu Prestasi Belajar di Sekolah Dasar Kecamatan Banguntapan Bantul Yogyakarta. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 10(2).

Suluwi, S., Rezal, F., & Ismail, C.S. (2017). Pengaruh Penyuluhan Dengan Metode Permainan Edukatif Sukata Terhadap Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Tentang Pencegahan Penyakit Cacingan Pada Siswa Kelas IV dan V SD Negeri 1 Mawasangka Kabupaten

Suma'mur P. K. (1994). *Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: CV Haji Masagung

Sumanto, D., 2010. *Faktor risiko infeksi cacing tambang pada anak sekolah (studi kasus kontrol di Desa Rejosari, Karangawen, Demak)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).

Sutanto, R., 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah, Konsep dan Kenyataan*. Kanisius.

T, Margono SS, Abidin SAN. Nematoda Usus. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran. Edisi ke-4. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;

Ulfa, H. (2009). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Higiene dan Sanitasi Terhadap Infeksi Cacing Usus Golongan Soil Transmitted Helminthes (STH) Pada Siswa di SDN No. 28 Cakranegara. KTI. Jurusan Analis Kesehatan. Mataram.

World Health Organization, 2011. Soil-transmitted helminthiases: estimates of the number of children needing preventive chemotherapy and number treated, 2009: Background. *Weekly Epidemiological Record= Relevé épidémiologique hebdomadaire*, 86(25), pp.257-266.

Yahyadi, J.V., Majawati, E.S. and Simamora, A., 2017. Identifikasi Telur Cacing pada Kubis (*Brassica oleracea*) pada Pasar Swalayan. *Jurnal Kedokteran Meditek*. Buton Tengah Tahun 2016.