

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya* 2006. Departemen Agama Republik Indonesia. Surabaya: Pustaka Agung Harapan. From <http://www.quran30.net/>
- Abidin ZA. 2009. *Profil Dokter Islami*. Hal. 1-2. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Amelasari O, Hidayah N, Ain H 2015. Pengetahuan Orang Tua Tentang Infeksi Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, Vol. 4(2). Malang, 91-98. 5 June, viewed 17 Januari 2017, from <https://www.jurnal.poltekkes-malang.ac.id/berkas/4a83-91-98.pdf>
- Andaruni A, Fatimah, S, Simangunsong, B 2012. Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Cacingan pada Anak SDN Pasirlangu Cisarua. Vol. 1(1). Viewed 14 July 2016, from <https://www.jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/download/597/651>
- Andini A, Suarsini E, Sofia 2012. Prevalensi Kecacingan Soil Transmitted Helminths (STH) pada Siswa SDN 1 Kromengan Kabupaten Malang. Vol. 1(2). Viewed 14 July 2016, from <https://jurnalonline.um.ac.id>
- Anwar R, Irawati N, Masri M 2016. Hubungan antara Higiene Perorangan dengan Infeksi Cacing Usus (Soil Transmitted Helminths) pada Siswa SDN 25 dan 28 Kelurahan Purus, Kota Padang, Sumatera Barat Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 5(3). Padang, 1 – 8. Viewed 4 February 2017, from <http://www.jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/viewFile/584/472>
- CDC 2015. Global Health–Division of Parasitic Diseases and Malaria. Viewed 14 July 2016, from <https://www.cdc.gov/parasites/STH>
- Chadijjah S 2013. Intestinal Worm Disease in Palu and Donggala, Central Sulawesi. *Jurnal Buski* Vol. 4(4). Viewed 12 February 2016, from <https://www.download.portalgaruda.org/>
- Daem A. 2012. *Rahasia Pengobatan dalam Islam*. Hal. 57-68. Solo: Insan Kamil.
- Dananjaya R, Dewi R, Tiara M 2015. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Hidup Sehat Mengenai Infeksi Kecacingan pada SDN Kanangasari. Viewed 11 March 2016, from <https://www.ejournal.unisba.ac.id/>

- Depkes 2011. Profil kesehatan Jawa Barat tahun 2011. Viewed 14 July 2016, from <https://www.depkes.go.id>
- Eryani D, Fitriangga A, Kahtan M 2014. Hubungan Personal Hygiene dengan Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Kuku dan Tangan Siswa SDN 07 Mempawah Hilir Kabupaten Pontianak. Universitas Tanjungpura Fakultas Kedokteran. Viewed 14 July 2016, from <https://www.jurnalonline.um.ac.id/data/artikel960DE0C44A7C9D5D0F24CCD873D1268A.pdf>
- Faridan K, Marlinae L, Audhah N 2013. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecacingan pada Siswa Sekolah Dasar Negeri Cempaka 1 Kota Banjarbaru. Jurnal Buski. Vol. 4(3). Viewed 29 Agustus 2016, from <https://www.ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/buski/article/view/3229>
- Fetritura Y, Permana O, Teresia R 2013. Hubungan Kecacingan dengan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Pelayangan Jambi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas jambi. Viewed 2 July 2016, from <https://www.onlinejournal.unja.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/102>
- Fitri, J. 2012. Analisis FaktorFaktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan. Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol.6(2). Viewed 12 January 2016, from <https://www.download.portalgaruda.org/article.php?article=31889&val=227>
- Ghassani A. 2011. *Hubungan Infeksi Cacing Usus STH dengan Kebiasaan Bermain Tanah pada SDN 09 Pagi Paseban Tahun 2010*. Hal. 33. Jakarta: FKUI.
- Hairani B, Anida 2012. Intestinal Parasite Incidence on Elementary School Students in Town and Village at Tanah Bumbu District. Jurnal Buski Vol. 4(2). Viewed 16 April 2016, from <https://www.ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/buski/article/view/293>
- Hairani B, Juhairiyah, Lukman W 2014. Prevalence of Soil Transmitted Helminths (STH) in Primary School Children in Subdistrict of Malinau Kota, District of Malinau, East Kalimantan Province. Jurnal Buski, Vol. 5(1). Viewed 20 March 2016, from <https://www.ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/buski/article/3564>
- Jumarodin. 2008. *Pelatihan Metode Pengobatan Islam*. Hal. 10-27. Yogyakarta : UD. Adipura.
- Kementerian Kesehatan RI 2012. Pedoman Pengendalian Kecacingan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Viewed 14 July 2016, from <https://www.kemkes.go.id>

- Kundaian F, Umboh J, Kepel B. 2011. Hubungan antara sanitasi di desa Teling Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Viewed 7 February 2017, from <https://www.jkesmasfkm.unsrat.ac.id/> (11 Maret 2016)
- Lobo T, Oktaviani P, Widjaja 2014. Prevalensi dan Jenis Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu. ISSN: 1979-2646. Vol.5(2). Viewed 3 April 2016, from <https://www.ejournal.litbang.depkes.go.id>
- Mabey D. 2013. *Principle of Medicine in Africa Fourth Edition*. Hal. 35-81. United Kingdom: Cambridge University.
- Mardiana, Djarismawati 2008. Prevalensi Cacing Usus pada Murid Sekolah Dasar Wajib Belajar Pelayanan Gerakan Terpadu Pengentasan Kemiskinan Daerah kumuh di Wilayah DKI Jakarta. Jurnal Ekologi Kesehatan, Vol. 7(2). Viewed 13 Agustus 2016, from <https://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jek/article/view/1653>
- Masta H, Metisson, Sudharmono U 2012. Prevalensi Kecacangan pada Murid Sekolah Dasar Negeri di Desa Cihanjuang Rahayu Parongpong Bandung Barat. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unai. Viewed 27 May 2016, from <https://www.journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/260v>
- Majelis Ulama Indonesia (MUI). 2000. *Keputusan Fatwa Majelis Ulama Indonesia*. Hal: 257. Jakarta: MUI.
- Nareswari S 2012. Cutaneous Larva Migrans yang disebabkan oleh Cacing Tambang. Viewed 14 July 2016, from <https://www.univmed.org/>
- Nashih A. 2012. *Pendidikan Anak dalam Islam*. Hal. 57-68. Jakarta: Amzah.
- Notoatmodjo. 2010. *Ilmu Perilaku kesehatan*. Hal. 50-75. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palgunadi B. 2011. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kecacangan yang disebabkan oleh Soil-Transmitted Helminth di Indonesia*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma. Hal. 1-7.
- Patiah P. 2012. *Prevalensi Intensitas Infeksi dan Faktor Resiko Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar dan Anggota Keluarga di Jakarta dan Cipanas*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Program Studi Biomedik. Hal. 40.

- Rahayu N, Ramdani M 2013. Risk Factors of Helminthiasis on Tebing Tinggi Elementary School Students in Balangan District, South Kalimantan. *Jurnal Buski*. Vol.5(3). Viewed 15 February 2016, from [https://www.portalgaruda.org/download\\_article.php?article=87931&val=03](https://www.portalgaruda.org/download_article.php?article=87931&val=03)
- Rendy 2013. Analisa Pengaruh Activity Based Costing Terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Organisasi. Vol.1(2). Viewed 4 March 2016, from <https://www.studentjournal.petra.ac.id/index.php/akuntansibisnis/article/view/File/578/508>
- Ridley J. 2012. *Parasitology for Medical and Clinical Laboratory Professionals*. Hal. 121-124. New York: Delmar Cengage.
- Riyadi S. 2009. *Peran Ajaran dan Pemikiran Islam dalam Bidang Kesehatan*, Hal. 1-14. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Rowdy. 2014. Life Cycle of Hookworms. Viewed 14 July 2016, from <https://www.msudenver.edu>
- Safar R. 2010. *Parasitologi Kedokteran, Edisi Khusus*. Hal. 180 – 182. Bandung: Yrama Widya.
- Sandy S, Soeyoko, Sumarni S 2015. Analisis Model Faktor Risiko yang Mempengaruhi Infeksi Kecacingan yang Ditularkan Melalui Tanah pada Siswa Sekolah Dasar di Distrik Arso Kabupaten Keerom, Papua. *Jurnal Media Litbangkes*, Vol. 25(1). Papua, 1–14. 9 Februari, viewed 29 April 2016, from <https://www.ejournal.litbang.depkes.go.id>
- Sahito A, Memon M, Sanjrani M 2013. Study On The Isolation And Identification Of *Ascaris Lumbricoides* From Sindh, Pakistan. *Journal of Advances in Agricultural Science and Technology*. Vol.1(2). Viewed 14 July 2016, from <https://www.watchpub/jaast/index.htm>
- Sastroasmoro, S. 2014. *Dasar-dasar Metode Penelitian Klinis*. Edisi Kelima. Hal. 130. Jakarta: Sagung Seto,
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Hal. 395. Jakarta: Sagung Seto,
- Sumanto D 2012. Uji Paparan Telur Cacing Tambang pada Tanah Halaman Rumah. Viewed 14 July 2016, from <https://www.download.portalgaruda.org/article=4475&val=426>

- Sungkar S 2014. Infeksi Parasit Usus pada Anak Panti Asuhan, di Pondok Gede, Bekasi. Viewed 2 May 2016, from <https://www.indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/viewFile/1041/1043>
- Sumolang P, Veridiana, N 2014. Hubungan Pengetahuan, Perilaku, dan Sanitasi Lingkungan dengan Angka Kecacangan pada Anak Sekolah Dasar di Kota Palu. *Media Litbangkes*. Vol. 24(1). Viewed 14 July 2016, from <https://www.ejournal.litbang.depkes.go.id>
- Suriptiastuti 2006. Infeksi Soil Transmitted Helminths: Ascariasis, Trichuriasis dan Cacing Tambang. *Universa Medicina*, Vol. 25(2). Jakarta, 84 – 93. April, viewed 17 Januari 2017, from <http://www.univmed.org/wp-content/uploads/2012/04/Tutik.pdf>
- Syauqi A. 1996. *Nilai Kesehatan dalam Syariat Islam*. Hal. 88-100. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tanner S 2011. *The Effect of Local Medicinal Knowledge and Hygiene on Helminth Infections in an Amazonian Society*. Vol. 72(5): 701-709. 12 Desember, Viewed from 25 Januari 2017, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21306810>
- Umar M. 2010. *Fikih Kesehatan*. Hal. 75-90. Jakarta: Aqwam.
- Widjaja J 2014. Prevalensi dan Jenis Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH) pada Sayuran Kemangi Pedagang Ikan Bakar di Kota Palu. Vol. 5(2). Viewed 17 April 2016, from <https://www.ejournal.litbang.depkes.go.id>
- Wintoko R 2014. Relations Aspects of Personal Hygiene and Behavior Aspects with Worm Eggs Nail Contamination Risk at 4<sup>th</sup>, 5<sup>th</sup>, and 6<sup>th</sup> Grade of State Elementary School 2 Raja Basa District Bandar Lampung. *Juke* Vol. 4. Viewed 14 July 2016, from <https://www.download.portalgaruda.org/article.php?article=15449>
- World Health Organization 2011. *Intestinal Worms, Soil Transmitted Helminths*. Geneva: World Health Organization. Viewed 18 May 2016, from <https://www.who.int>
- Wulandari, Saleh I, Silviana. 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan infeksi cacing Soil Transmitted Helminth (STH) dan prestasi belajar pada anak sekolah dasar di wilayah kerja Puskesmas Punggur, Vol 2(3). Hal. 28-40. Viewed 10 February 2017, from <https://www.openjournal.unmuhpnk.ac.id/index.php?journal=JJUM&page=article&op=view&path%5B%5D=138>

Zuhroni. 2013. *Dasar dan Sumber Syariat Islam Edisi Revisi*. Hal. 8-16. Jakarta: Universitas Yarsi.