

## DAFTAR PUSTAKA

- Hendrawan, A.W.,2013. Hubungan Parasite Load Soil Transmitted Helminths (STH) Terhadap Status Gizi.
- Islami, L.N., Ode, W. & Asfiah, S. 2014. Perbedaan Kejadian Infeksi Cacing Antara Petugas Pengangkut Sampah Yang Menggunakan Alat Pelindung Diri Dengan Petugas Pengangkut Sampah Yang Tidak Menggunakan Alat Pelindung Diri.
- Mulasari, S.A. & Maani, D. 2013. Hubungan Antara Kebiasaan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Petugas Sampah Di Kota Yogyakarta.
- Mulyaningrum, P. 2010. Prevalensi Penyakit Invaginasi Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan Dengan Rumah Sakit Umum Dokter Pirngadi Medan Periode 2006 – 2009. *Igarss 2014*, (X), Pp.1–5.
- Nezar, M.R. 2014. Jenis Cacing Pada Feses Sapi Di Tpa Jatibarang Dan Ktt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang.
- Rahmadhini, N.S. 2016. Uji Diagnostik Kecacingan Antara Pemeriksaan Feses Dan Pemeriksaan Kotoran Kuku Pada Siswa Sdn 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan.
- Silitonga, M.M., Sudharmono, U. & Hutasoit, M., 2009. Prevalensi Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Negeri Di Desa Cihanjuang Rahayu Parongpong Bandung Barat.
- Endriani, Mifbakhudin, S., 2010. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Balita 1-4 Tahun. , (March), Pp.1–4.
- Endriani, Mifbakhudin & Sayono, 2010. Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang (Unimus). *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Balita 1-4 Tahun.*, 7(1), Pp.22–35.
- Fadhilah, A. Et Al., 2011. Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Modul*, 11(2), Pp.62–71.
- Ffaizul, F., 2012. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth Pada Tanah Dengan Metode Flotasi Nacl Jenuh (Willis) Dan Metode Suzuki.

- Gunada, I.M.P., 2016. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak Sd Di Desa Taman, Kecamatan Abiansema Tahun 2016.
- Junianto, M., 2011. Penentuan Lokasi Tempat Penampungan Sampah (Tps) Sementara Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Propinsi Diy. , Pp.1–20.
- Mulasari, S.A. Et Al., 2013. Diri Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Petugas Sampah Di Kota Yogyakarta.
- Nancy, I., 2008. Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Pengelolaan Sampah Di Pemukiman Pt Inalum Tanjung Gading Kabupaten Asahan).
- Nezar, M.R., 2014. Jenis Cacing Pada Feses Sapi Di Tpa Jatibarang Dan Ktt Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang.
- Proksalia, A.Y.U., 2016. Prevalensi Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Pengobatan Filariasis Dan Non Pengobatan Filariasis.
- Rahmadhini, N.S., 2016. Uji Diagnostik Kecacingan Antara Pemeriksaan Feses Dan Pemeriksaan Kotoran Kuku Pada Siswa Sdn 1 Krawangsari Kecamatan Natar Lampung Selatan.
- Silalahi, D.K., 2010. Hubungan Kebersihan Perorangan Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri Dengan Keluhan Gangguan Kulit Pada Petugas Pengelola Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Tahun 2010.
- Setiawan, N., 2007. Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin Dan Tabel Krejcie-Morgan: Telaah Konsep Dan Aplikasinya. Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan Unpad. P.10.
- Tarwoto & Wartonah. 2006. Kebutuhan Dasar Manusia Dan Proses Keperawatan. Edisi Ke3. Jakarta: Salemba Medika.
- Soekidjo Notoatmodjo, 2007. Kesehatan Masyarakat, Penerbit Rineka Cipta SNI 03-3241- 1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA, Departemen Pekerjaan umum.
- Onggawaluyo,S,J. Parasitologi Medik 1 (Helmintologi). Pendekatan aspek Identifikasi Diagnosis dan Klinik. Jakarta: EGC. 2002

