

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. 2000. *Telur Cacing Ascaris Lumbricoides pada Tinja dan Kuku Anak Balita serta pada tanah di Kecamatan Paseh Kabupaten Bandung, Jawa Barat*, Skripsi, Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Azwar, A. 1993. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Mutiara
- Behrman, R.E., Kliegman, R. dan Arvin, A.M. 2000. *Nelson Ilmu Kesehatan Anak*. Edisi 15 Vol.1. EGC. Jakarta. Hal : 70-71.
- Brown, W.H. 1983. *Dasar Parasitologi Klinis*, Penerjemah Rukmono. Jakarta
- Chaisalee, T. Tukaew, A. Wiwanitkit, V. Suyaphan, A. 2001. *Very High Prevalence of Enterobiasis Among the Hilltribal Children in Rural District "Mae Suk" . Medscape General Medicine*. Thailand
- Chandra, V. 2010. *Gambaran Kontaminasi Soil Transmitted Helminths pada Kuku dan Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar Negeri 060891 Kecamatan Medan Baru tentang Infeksi Cacing Tahun 2010*, Skripsi, Medan : Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara
- Ching, C.W. 2010. *Kontaminasi Tanah oleh Soil Transmitted Helminths di Dusun II Desa Sidomulyo, Kecamatan Binjai, Kabupaten Langkat, Sumatera Utara tahun 2010*, Skripsi, Medan : Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara

- Chukiat, S. Chanathep, P. Pataropora, W. Areewan, L. Pornthep, C. 2000. *Prevalence of Enterobiasis and Its Incidence After Blanket Chemotherapy in a Male Orphanage*.
- Dahlan, S. 2004. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- DepKes RI. 2004. *Pedoman Umum Program Nasional Pemberantasan Cacingan di Era Desentralisasi*. Jakarta
- _____. 2001. *Pedoman Modul dan Materi Pelatihan "Dokter kecil"*. Jakarta.
- Effendy, D. 2006. *Analisis Faktor Yang Berhubungan dengan Infeksi Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 70 Kelurahan Bagan Deli*, Skripsi, Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Emiliana, T. 1991. *Penelitian-penelitian Soil Transmitted Helminths di Indonesia*. Cermin Dunia Kedokteran No.72, hal 12-16
- Garcia LS. 2001. *Diagnostic Medical Parasitology*. Edisi 4. ASM Press. Washington DC.
- Gusrianti. 2001. *Pemeriksaan Kotoran Kuku Murid SD Negeri No.15 Limo Kampung Kecamatan Banuhampu Sei Puar Kabupaten Agam*, Skripsi, Padang : Fakultas Kedokteran, Universitas Andalas.
- Ilham, Z. 2011. *Hubungan Antara Perilaku Siswa Dengan Prevalensi Kecacingan Soil Transmitted Helminths di SD Negeri 2 Kampung Baru Bandar Lampung*, Skripsi, Bandar Lampung : Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Irianto, A. 2009. *Konsep Dasar Ilmu Helminthologi*. Kencana. Jakarta.

- Khomsan, A. 2002. Kaitan Pengetahuan, Perilaku, dan Kebiasaan dengan Infeksi Kecacingan pada Pekerja Pembuatan Bata Merah di Desa Mekar Mukti. Cikarang.
- Lohiya, G.S., Tan, F.L., Crinella, Francis, M., Lohiya, S. 2000. *Epidemiologi and Control of Enterobiasis in a Developmental Center*. Western Journal of Medicine.
- Mahfudin, H., P. Hadidjaja., I.S. Ismid dan V. Liana.1994. Pengaruh cuci tangan terhadap reinfeksi *Ascaris lumbricoides*. Majalah Parasitologi Indonesia
- Margono, S. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Ketiga. BPFKUI. Jakarta
- Notoatmodjo, S. 1997. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Rineka Cipta. Jakarta
- _____. 2005. Metode Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta
- Onggowaluyo, S.J. 2001. Parasitologi Medik 1 Helminthologi. EGC. Jakarta
- Pramono, H.S. 2011. *Hubungan Status Gizi Anak, Pendidikan Orang Tua dan Status Ekonomi Keluarga Dengan Prevalensi Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Siswa Kelas 3, 4 dan 5 di SD Negeri 2 Kampung Baru Bandar Lampung*, Skripsi, Bandar Lampung : Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung
- Prianto, L. A. , Tjahaga P. A., Darwanto. 1994. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Priyatno, D. 2008. Mandiri Belajar SPSS. Mediakom. Yogyakarta.
- Purba, J. 2005. *Pemeriksaan Telur Cacing Pada Kotoran Kuku dan Higiene Siswa Sekolah Dasar Negeri 106160 Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2005*, Skripsi, Medan : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.

- Puspita, A. 2009. *Prevalensi cacing A.lumbricoides, Cacing Tambang dan Trichuris trichiura Setelah Lima Tahun Program Eliminasi Filariasis di Desa Mainang, Alor, NTT*, Skripsi, Jakarta : Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia.
- Sadjimin, T. 2000. *Gambaran Epidemiologi Kejadian Kecacangan Pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Ampana Kota Kabupaten Poso Sulawesi Tengah*. Jurnal Epidemiologi Indonesia. Vol 4, hal 1-2,6
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Lampung, SK No : G/66/III.05/HK/2012, diakses tanggal 26 November 2012, <<http://disnakertrans.lampungprov.go.id/umk-kabupaten-kota-se-provinsi-lampung/>>
- Sudomo, M. 2008. *Penyakit Parasitik yang Kurang Diperhatikan di Indonesia*. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Entomologi dan Moluska. Jakarta.
- Wachidaniyah. 2002. *Pengetahuan, sikap dan perilaku anak serta lingkungan rumah dan sekolah dengan kejadian infeksi cacing anak SD*, Tesis, Jogjakarta : Universitas Gajah Mada
- Yuliati, O.S. 1994. *Enterobiasis pada Anak Usia Dibawah 6 Tahun di Desa Cikaret*. Cermin Dunia Kedokteran.