

DAFTAR PUSTAKA

- Binafeda H. 1995. Infestasi “Soil Transmitted Helminths”/Nematoda Usus Yang Ditularkan Melalui Tanah Dan Kejadian Anemia Pada Petani Bunga Dan Sayur Di Dusun Pendem, Desa Bandungan Kecamatan Ambarawa Tahun 1994. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Diponegoro. Semarang
- Departemen Kesehatan RI. 2004. *Pedoman umum program nasional pemberantasan cacing di era desentralisasi*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Gandahusada, S. 2000. *Parasitologi Kedokteran edisi ke 3*. Jakarta: EGC.
- Garcia, L., Bruckner, D. 1996. *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Cetakan I. Jakarta: EGC.
- Hairani, Budi. 2012. Intestinal parasite incidence on elementary school students in town and village at Tanah Bumbu District. *Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang. Epidemiology and Zoonosis Journal* 4(2): 102-108
- Hotez, P. J., et al., 2006. Helminth Infections: Soil-Transmitted Helminth Infections and Schistosomiasis. Dalam: Jamison, D. T., et al., ed. *Diseases Control Priorities in Developing Countries*. 2nd Edition. Washington (DC): World Bank, 467-468.
- Padmasutra, Leshmana. 2007. *Catatan Kuliah: Ascaris lumbricoides*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Unika Atma Jaya Jakarta.
- Samarang, Leonardo dan Nurwidayati, Anis. 2007. *Laporan Kegiatan Survey Tinja pada Anak Sekolah*. Loka Litbang P2B2 Donggala.
- Segarra-Newnham, M. 2007. *Manifestations, diagnosis, and treatment of Strongyloides stercoralis infection*. *Ann Pharmacother* **41** (12): 1992–2001.
- Sinarya, et al., 2011. ABSTRAK PERBANDINGAN PREVALENSI INFEKSI CACING TULARAN TANAH DAN PERILAKU SISWA SD DI DATARAN TINGGI DAN SISWA SD DI DATARAN RENDAH.

- Soedarto, 1990. *Protozoologi Kedokteran*. Cetakan I. Jakarta: Widya Medika.
- Sudomo, M, 2008. *Penyakit Parasitik yang Kurang Diperhatikan di Indonesia*, Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Entomologi dan Moluska, Jakarta.
- Sumolang, P., Hayani Anastasia, Junus Widjaja, Samarang. 2014. *The prevalence of helminthiasis prevalence in Palu, Sulawesi Tengah*. Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang *.Epidemiology and Zoonosis Journal* 5:(76)
- Tjitra, E., 1991. *Penelitian-penelitian Soil-Transmitted Helminth di Indonesia*. Cermin Dunia Kedokteran. Depkes, Jakarta
- W H O . 2 0 0 6 . *S o i l T r a n s m i t t e d H e l m i n t h s* .
(http://www.who.int/intestinal_worms/en/ diakses tanggal 5 September 2011).
- Yat T Tangl, et al., 2014. *Genome of the human hookworm Necator americanus*. Nature Genetics 46: (261-262)
- Winahyu, Kejadian Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak Sekolah Dasar di Dataran Rendah dan Dataran Tinggi (Studi di SDN Tawangrejo 1 dan SDN Hargomulyo 4 Kecamatan Ngrambe Kabupaten Ngawi). 2011
- Zulkoni, A. 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta : Muha Medika (61-70)