

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin SAN., 1993. *Enterobius vermicularis (Oxyuris vermicularis)*. Dalam: Gandahusada S, Ilanude HD, Pribadi W, penyunting. Parasitologi kedokteran. Edisi ke-2. Jakarta: Balai Penerbit FK UI; 1993. h. 26-30.
- Bernadus S., 2007. *Parasitologi kedokteran*. Jakarta, Perstasi pustaka.
- Brown, H.W., 1982. *Dasar Parasitologi Klinis*. Jakarta. PT Gramedia.
- Bundy DAP, Cooper E. *Nematodes limited to the intestinal tract (Enterobius vermicularis, Trichuris trichiura, and Capillaria philippinensis)*. Dalam: Strickland GT, penyunting. Hunter's tropical medicine and emerging infectious disease. Edisi ke-8. Philadelphia: W.B.Saunders Company; 2000. h. 719-21.
- Celizsoz, A., dkk., 2010. *Effect of Enterobiasis on Primary School Children*. African Journal of Microbiology Reserch Vol.4, p.634-639.
- Cho, M.K., dkk., 2013. *Enviromental Factor Related to Enterobiasis in a Southeast Region of Korea*. Korean J Parasitol Vol. 51, No. 1: 139-142.
- Dachi, RA., 2005. *Hubungan Perilaku Anak Sekolah Dasar No. 174593 Hatoguan terhadap Infeksi Cacing Perut di Kecamatan Palipi Kabupaten Samosir*. Pdf Diakses pada tanggal 20 februari 2017.
- Depkes RI., 2006. *Pedoman pengendalian cacing*. Permenkes RI Nomor 424/MENKES/SK/VI/2006.
- Elizabeth M., 2008. *Kremian pada Anak*. Jakarta. EGC.
- Endriani, Mifbakhudin, & Sayono. 2011. *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Cacingan Pada Anak Usia 1 - 4 Tahun*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, Vol. 7, No.1, 22–35.
- Entjang I., 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Bandung. PT. Citra Aditya Bakti.
- Gandahusada S., dkk. 2000. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Gandahusda S., Herry D.H., Wita P., 2006. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta. Balai Penerbit FKUI.
- Guignard S, dkk. *Prevalence of enteroparasites in a residence for children in the Cordoba Province, Argentina*. Eur J Epid 2000; 16:287-93.
- Hadidjaja P., Margono S.S., 2011. *Dasar Parasitologi Klinik*. Jakarta. Badan Penerbit FKUI.
- Irianto K., 2009. *Parasitologi Berbagai Penyakit yang Mempengaruhi Kesehatan Manusia*. Bandung. Yrama Widya.
- Krishna., 2013. *Mengenali keluhan anda*. Informasi Medika.
- Li H. M., dkk., 2015. *Risk Factor for Enterobius vermivularis Infection in Childern in Gaozhou, Guangdong, China*. BMC Infection Disease of Poverty 4:28, 3-7.
- Lubis, S. M., Pasaribu, S., & Lubis, C. P., 2008. *Enterobiasis pada Anak*, Vol 9, No.5.

- Mohammadi, Z.S., dkk., 2014. *Prevalence of Enterobius Vermicularis (pinworm) in Kermanshah City Nurseries*, Using Graham: 2014. *J.Biol. Today World* 3 (1): 24-27.
- Muslim M., 2009. *Parasitologi untuk keperawatan*. Jakarta. EGC.
- Endriani, Mifbakhudin, & Sayono., 2011. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Cacingan Pada Anak Usia 1 - 4 Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 7(1), 22–35.
- Patel S S., Kazura J W., Enterobiasis (*Enterobius vermicularis*). Dalam: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB, penyunting. Nelson textbook of pediatrics. Edisi ke-17. Philadelphia: Saunders; 2004. h. 1159-60.
- Pertiwi, A. C. 2013. *Analisis Faktor Praktik Hygiene Perorangan Terhadap Kejadian Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Di Pulau Barrang Lombo Kota Makassar*. Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar.
- Rosdania E., Basuki S.W., 2016. *Hubungan antara personal hygiene dan kejadian infeksi enterobiasis pada siswa sekolah dasar negeri mojorejo 01 bendosari sukoharjo*. 4(7), 6-9.
- Safar R., 2009. *Parasitologi Kedokteran: Protozologi, Helmintologi, Entomologi*. Bandung. Yrama Widya.
- Setiawan H., Mansyur M, E., Rianti, D.D., 2003. *Korelasi antara prevalensi enterobiasis vermicularis dengan higienes perorangan pada anak usia 5 – 18 tahun di desa karangasem kecamatan kutorejo kabupaten mojokerto*. Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, 5, 4–12.
- Sitti A., 2003. *Mudah dan Murah Menanggulangi Aneka Penyakit*. Jakarta. Agromedia.
- Soedarto., 1997. *Entomologi Kedokteran*, Jakarta. EGC.
- Sumanto D., 2014. *Efisiensi dan efektifitas periplaswab dalam pemeriksaan enterobiasis*. Jurnal Keperawatan, Vol.7, No.1:8–24.
- Sumanto D., Wahyuningtias T., Nurlaila A., Siswoyo., 2009. *Efisiensi dan Efektifitas Pemeriksaan Infeksi Cacing Kreml Menggunakan Plastik Mika Dan Selotif*. Artikel Hasil Penelitian.
- Tangel F., Tuda, Josep S.B., Pijoh V. D., 2016. *Infeksi parasit usus pada anak sekolah dasar di pesisir pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*. Jurnal E-Biomedik, Vol. 4, No.1, 70–75.
- Vigar, dkk., 2008. *Atlas of Medical Parasitologi*. Yogyakarta. Garah ilmu.
- Warner D. dkk., 2010. *Apa yang anda kerjakan bila tidak ada dokter*. Yogyakarta. Yayasan Essentia Medica.
- Yatim F., 2012. *Gangguan kesehatan pada Anak Usia Sekolah*. Jakarta. Pustaka Popular Obor.
- Yudhastuti, R., Lusno, M. F. D. 2012. *Kebersihan Diri dan Sanitasi Rumah pada Anak Balita dengan Kecacingan*. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol.6, No.4, 173–178.
- Zulkoni, Akhsin., 2011. *Parasitologi*. Yogyakarta, Nuha medika.