

DAFTAR PUSTAKA

- Afrakhteh N, Marhaba Z, Mahdavi S, 2015. Prevalence of *Enterobius vermicularis* amongst Kindergartens and Preschool Children in Mazandaran Province, North of Iran. *J-Parasit Dis.* 40(4). pp. 1332-1336. Diakses 21 April 2020. <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5118309/>>
- Alfarisi S, 2015. Toddler with *Enterobiasis*. *J Agromed Unila Vol.* 1(2): 40-2.
- Al-Shadood HAS, 2015. Study the Association Between *Enterobius vermicularis* Infection and Enuresis Among Children in Al-Najaf City. *AL Qadisayah Journal of Vet. Med. Sci.* 14(1): 1.
- Celiksoz A, Mehmet D, Serpil O, Yasemin A, Ahmet, 2010. Effects of *Enterobiasis* on Primary School Children. *African Journal of Microbiology Research.* 4(8): 634-639.
- Centers for Disease Control and Prevention, 2013. *Enterobiasis*. Diakses 28 April 2020. <<https://www.cdc.gov/parasites/pinworm/index.html>>
- Dahal T, Maharjan M, 2015. Pinworm (*Enterobius vermicularis*) Infection in Children of Barbhanjyang VDC Tanahun District Nepal. *Journal of Institute of Science and Technology*, 20(2): 18-21
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. p. 77,185.
- Departemen Kesehatan RI. *Profil PPM-PL*. Pusat Data dan Informasi. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Li HM, Zhou CH, Li ZS *et al*, 2015. Risk Factor for *Enterobius vermicularis* Infection in Children in Gaozhou, Guangdong, China. *Infectious Disease and Poverty Journal.* 4(28). pp. 1-7. Diakses 21 April 2020. <<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4451960/>>

- Lohiya GS, Figueroa L, Crinella F, Lohiya S, 2000. Epidemiology and control of enterobiasis in a developmental center. *Western Journal of Medicine*. 172(5): 305–8.
- Lubis CP, Pasaribu S, 2002. Oksiuriasis. Dalam: Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak Infeksi & Penyakit Tropis. Penyunting: Soedarmo SSP, Garna H, Hadinegoro SRS. Edisi ke-1. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. h. 423-6.
- Lubis SM, Pasaribu S, Lubis CP, 2008. *Enterobiasis* pada Anak. *Sari Pedriati Vol. 9(5)* :314-8.
- Luthfiana F, 2010. Hubungan Perilaku Higiene dan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Infeksi *Enterobius vermicularis*. Semarang: Universitas Muhammadiyah.
- Patel SS, Kazura JW, 2004. *Enterobiasis (Enterobius vermicularis)*. In: Nelson textbook of pediatrics, 17th Edition. Edited by: Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB. Philadelphia: Saunders. p. 1159-60.
- Perdana AS & Keman S, 2013. Hubungan higiene tangan dan kuku dengan kejadian *enterobiasis* pada siswa SDN kenjeran No. 248 kecamatan bulak Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 7 (1): 7–13.
- Prasetyo RH. 2002. *Pengantar praktikum Helmintologi Kedokteran Ed.2*. Surabaya: Airlangga Univeristy Press.
- Pusarawati S, Ideham B, Kusmartisnawati *et al*, 2009. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Safar R, 2009. Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi, Bandung: CV Yrama Widya.

- Samidjo J, 2002. *Parasitologi Medik I (Helmintologi): Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnosis, dan Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Satriyo RD, 2011. *Prevalensi Enterobius vermicularis pada siswa SDN Pondokrejo 4 Jember (skripsi)*. Jember: Universitas Jember.
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suraweera OS, Galgamuwa LS, Iddawela D, Wickramasinghe S, 2015. Prevalence and associated factors of *Enterobius vermicularis* infection in children from a poor urban community in Sri Lanka. *International Journal of Research in Medical Sciences*. 3(8):1994-9.
- Sutanto I, Suhariah I, Sjarifuddin PK, Sungkar S, 2010. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Edisi ke-4*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Sutanto I dkk, 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Edisi Keempat. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Umar, 2008. *Perilaku Cuci Tangan Sebelum Makan dan Kecacingan pada Murid SD di Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat*.
- Zulinasari C, 2016. *Hubungan kepadatan hunian rumah dan tingkat kebersihan diri dengan kejadian enterobiasis pada balita di Posyandu Kelurahan Pasie Nan Tigo Kota Padang (skripsi)*. Padang: Universitas Andalas.
- Zulkoni A, 2011. *Parasitologi untuk Keperawatan, Kesehatan Masyarakat & Teknik Lingkungan*. Edisi 1. Yogyakarta: Nuha Medika.