

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shadood, H.A.S., 2015. Study the Association Between Enterobius vermicularis Infection and Enuresis Among Children in Al-Najaf City. *AL-Qadisiyah Journal of Vet.Med.Sci.*Vol.14 No.1.
- Ambarwati, F.R., 2014. *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia*. Yogyakarta: Dua Satria Offset.
- Arikunto, S., 2006. *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Artan, M.O., Zaynep ,B., Cem, A., 2008. Enterobiasis Among Prescholl Children : A Study from Kaysei, Turkey. *Jpn.J.Infect.Dis.*, 61, 482-483.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riskesdas 2013: *Laporan Nasional 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Bala, A.Y., Sule, H., 2012. Vectorial Potential of Cockroachesin Transmiting Parasites of Medical Importance in Arkilla, Sakoto, Nigeria.*Nigerian Journal of Basic and Aplicated Science*. 28(2):111-115.
- Bunchun, N., Apichat, V., Damrongpan ,T., Supaporen, L., Urat, P., Puangphet, W., Jintana, W., Boonruang, K., Rattiya, C., Siriwan, W., Tusanee, M., Aree, T., Sittud, S., Charunan, B., Palprecha, C., Raxsina, P., 2011. Enterobius vermicularis Infection Among Children in Lower North Thailand. *J Trop Med Parasitol*. 34:36-40.
- CDC, 2013. *Enterobius Vermicularis Treatment*.<http://www.cdc.gov/parasites/pinworm/treatment.html>, diakses tanggal 2 Agustus 2015.
- Celiksoz, A., Mehmet, A., Serpil, D., Yasemin, A.O., Ahmed, A., 2010. Effect of Enterobiasis on Primary School Children.*African Journal of Microbiology Reserch* Vol.4, p.634-639.
- Chin, J., 2000. *Manual Pemberantasan Penyakit Menular*. Edisi 17 . Jakarta: Infomedika pp 194-195.
- Cho, M.K., Kim, D.H., Park, M.K., Kang, S.E., Bo, Y.K., Sang, K.P., Hak, S.Y., 2013. Enviromental Factor Related to Enterobiasis in a Southeast Region of Korea. *Korean J Parasitol*Vol. 51, No. 1: 139-142.
- Cruz, M.B., Chiharu, K.M., Mick, H.R.Q., Maanrhache, D.A., Karen, D.O., Nichole, D.U., 2013. Detection of Pinworm (Enterobius vermicularis) Egg

Among Childern Aged 3-7 Years In Tagumpay, Rizal Using Perianal Swab Method. *International Refereed Reserch Journal* Vol-IV, Issue-2.

- Dahlan, M., 2009. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2013. *Buku Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012*. Jawa Tengah: Dinas Kesehatan Jateng
- Dinas Kesehatan Probolinggo, 2015. <http://dinkes.probolinggokab.go.id/?mod=posting&id=23> (28 Juli 2015)
- Fitri, J., Saam, Z., Hamidy, MY. 2012. Analisis Faktor-Faktor Risiko Infeksi Kecacingan Murid Sekolah Dasar di Kecamatan Angkola Timur Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2012. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol:6(2)
- Gandahusda, S., Herry, D.H., Wita P., 2004. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Gunawardena, N.K., Chandrasena, T.N., Desilva, N.R., 2013. Prevalence of Enterobiasis Among Primary School Childern in Ragama, Sri Langka. *Ceylon Medical Journal* 58: 106-110.
- Hadidjaja, P., dan Margono, S.S., 2011. *Dasar Parasitologi Klinik*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Hidayat, A.Z.A., Uliyah, M., 2014. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Irianto, K., 2013. *Parasitologi Medis*. Bandung: Alfabeta.
- Kim, D.H., Hyun, M.S., Joo, Y.K., Min, K.C., Mee, K.P., Sin, Y.K., Boo, Y.K., Hak S,Y., 2010. Parents' Knowledge about Enterobiasis Might Be One of the Most Important Risk Factor for Enterobiasis in Childern. *Korean J Parasitol* Vol. 48, No.2: 121-126.
- Li, H.M., Chang, H.Z., Zhi, S.L., Zhuo, H.D., Chai, W.R., Qi, M.Z., Ting, J.Z., Long, Q.X., Ying, D.C., 2015. Risk Factor for Enterobius vermicularis Infection in Childern in Gaozhou, Guangdong, China. *BMC Infection Disease of Poverty* 4:28, 3-7.
- Listautin, 2012. *Pengaruh Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir Sampah, Personal Hygiene dan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Keluhan Kesehatan pada Pemulung di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan*

Marelan Tahun 2012. (Tesis). Fakultas Kesehatan Masyarakat. Un
Sumatra Utara.

- Lubis, S.M., Syahril, P., Choiruddin P.L., 2008. Enterobiasis pada Anak. *Sari Pediatri*. 9(5):314-8.
- Mohammadi, Z.S., Fariba, G., Mohammad, M., Farzad, J., Mina, N.S., Mohsen, M., 2014. Prevalence of *Enterobius Vermicularis* (pinworm) in Kermanshah City Nurseries, Using Graham: 2014. *J.Biol. Today World* 3(1): 24-27.
- Mubarak, W.I., Lilis, I., Joko, S, 2015. *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Murti, B., 2010. *Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan*. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Odigwe, O., 2015. Good Personal Hygiene : A Flight Against the Spread of Infectious Disease. *MOJ Public Health* Vol 2(2).
- Pemerintah Kabupaten Sukoharjo. 2012. *Profil Kabupaten Sukoharjo 2011*.
- Perdana, A.S., dan Sedjajadi, K., 2013. Hubungan Higene Tangan dan Kuku dengan Kejadian Enterobiasis Pada Siswa SDN Kenjeran No. 248 Kecamatan Bulak Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol.7, No.1: 7-13.
- Potter, P.A., dan Anne, G.P., 2005. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Proverawati, A., dan Rahmawati, E., 2012. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sastrasmoro, S., Sofyan, I., 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 4*. Bandung: Sagung Seto.
- Satriyo, D.R., 2011. Prevalensi *Enterobius vermicularis* pada Siswa SDN Pondokrejo 4 Jember. (Skripsi). Fakultas Kedokteran. Universitas Jember.
- Setya, A.K., 2014. *Parasitologi Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Soedarto, 1995. *Helmintologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Suraweera, O.S.A., Lahiru, S.G., Devika, I., Susiji, W., 2015. Prevalence and Associate Factor of *Enterobius vermicularis* Infection in Childern from Poor Urban Community in Sri Langka: A Cross-Sectional Stu
International Journal of Reserch in Medical Science. 3(8): 1994-1999.
- Susanto, I., Is, Suhariah, .I., Pudji, K.S., Saleha, S., 2008. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Susila dan Suyanto., 2014. *Metodelogi Penelitian Cross Sectional Kedokteran dan Kesehatan*. Klaten: Boss Script
- Tarwoto dan Wartonah., 2010. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Taufiqurrahman, M., 2004. *Metodelogi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*.Klaten: CSGF, pp 19-65.
- Wintoko, R., 2014. Relation Aspects of Personal Hygiene And Behaviour Aspects with Worm Eggs Nail Contamination Risk at 4th, 5th And 6th Grade of State Elementary School 2 Raja Basa Districts Bandar Lampung Academic Year 2012/2013. *Jurnal Kesehatan Unila* 4(7):136-141.
- Yudhastuti, R., dan Lusno, M.F.D., 2012. Kebersihan Diri dan Sanitasi Rumah pada Anak Balita dengan Kecacingan.*Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol.6, No.4.
- Zulkhoni, A., 2010. *Parasitologi*.Yogjakarta: Muha medika.