

DAFTAR PUSTAKA

- Akwa, V.Y., Yusufu, W.N., Ugochukwu, V., dan Hassan, A.O., 2021, Risk Factors Associated with Gastrointestinal Helminthic Infections among School Aged Children in Kurmi Local Government Area, Taraba State, Nigeria, *International Journal of TROPICAL DISEASE & Health*, 42(1): 50 – 59.
- Dessie, A., Gebrehiwot, T.G., Kiros, B., Wami, S.D., dan Chercos, D.H., 2019, Intestinal parasitic infections and determinant factors among school-age children in Ethiopia: a cross-sectional study, *BMC Research Notes*, 12(777): 1 – 6.
- Dewi, E. A., Kristinawati, E. & Inayati, N., 2018, Investasi Kecacingan Pada Petugas Kebersihan Pasar Di Kecamatan Mataram Dan Kecamatan Cakranegara. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 5(1): 33 - 39.
- Gall, S., Muller, I., Walter, C., Khayan, K., Seelig, H., Steenkamp, L., Puhse, U., Randt, R.D., Smith, D., Adams, L., Nqweniso, S., Yap, P., Ludyga, S., r Steinmann, P., Utzinger, J., dan Gerbe, M., 2017, Associations between selective attention and soil-transmitted helminth infections, socioeconomic status, and physical fitness in disadvantaged children in Port Elizabeth, South Africa: An observational study, *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 1 – 19.
- Habar, W.D., dan Liambana, N., 2020, Hubungan Antara Infeksi Cacing (Soil Transmitted Helminthiasis) Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa SD Inpres Balang-Balang Kab. Gowa, *Jurnal Mitrasehat*, 10(2): 240 – 250.
- Halleyantoro, R., Riansari, A., dan Dewi, D.P., 2019, Insidensi Dan Analisis Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Siswa Sekolah Dasar Di Grobogan, Jawa Tengah, *JKR (Jurnal Kedokteran Raflesia)*, 5(1): 8 – 18.
- Irianto, K., Parasitologi Medis Bandung: Alfa Beta Bandung; 2013.
- Kartiningrum, E. D., 2015, *Panduan Penyusunan Studi Literatur*, s.l.:Lembaga Penelitian dan Pengembangan Masyarakat.
- Murti, D., Rika, S. & Eva, T., 2016, Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Angka Kejadian Kecacingan pada Murid Sekolah Dasar, *Jurnal Kedokteran*, 5(2): 25 - 30.

Novianty, S., Pasaribu, H. S., & Pasaribu, A. P., 2018, Faktor Risiko Kejadian Kecacingan, *J Indon Med Assoc*, 68(2), pp. 86 - 92.

Onggowaluyo, samidjo dan ismid, 2002, Parasitologi medik (Helminitologi) Pendekatan Aspek Identifikasi, Diagnostik dan Klinik, Jakarta:EGC.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Cacingan, 2017.

Puspita, W.L, Khayan, K., Hariyadi, D., Anwar, T., Wardoyo, S., dan Ihsan, B.M., 2020, Health Education to Reduce Helminthiasis: Deficits in Diets in Children and Achievement of Students of Elementary Schools at Pontianak, *Journal of Parasitology Research*, 1 – 7.

Prastyo R. H., Buku Ajar Parasitologi Parasit Usus Jakarta: CV: Sagung Seto; 2013.

Rosyidah, H. N., & Prasetyo, H., 2018, Prevalensi Infeksi Cacing Usus pada Anak di Kampung Pasar, *Journal of Vocational Health Studies*, Volume 01: 117 - 120.

Safar, R., 2010, Parasitologi Kedokteran : Protozoologi, Entomologi dan Helminitologi.

Sanjaja, Buku Ajar Helminthologi Jakarta: Prestasi Pustaka; 2013.

Silitonga, M. M., Sudharmono, U. & Hutasoit, M., 2008, PREVALENSI KECACINGAN PADA MURID SEKOLAH DASAR NEGERI DI DESA CIHANJUANG RAHAYU PARONGPONG BANDUNG BARAT, Jurusan Biologi Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam UNAI, pp. 1 - 5.

Soedarto, Buku Ajar Parasitologi Kedokteran jakarta: CV Sagung Seto; 2016.

Sudomo, M., Penyakit Prasitik yang kurang Diperhatikan di Indonesia, In Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Entomologi dan Mouska, Jakarta; 2008.

Sumanto, D., Faktor Resiko Infeksi Cacing Tambang pada Anak Sekolah, In Universitas Dipenogoro, Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana; 2010; Semarang.

Susanto, Inge, Suhariah, I., Pudji K. S., dan Saleha, S., 2008, Prasitologi Kedokteran, Edisi Keempat, Jakarta : Balai Penerbit FKUI

Tefera, E., Belay, T., Mekonnen, S.K., Zeynudin, A., dan Belachew, T., 2017, Prevalence and intensity of soil transmitted helminths among school children of Mendera Elementary School, Jimma, Southwest Ethiopia, *Pan African Medical Journa*, 1 – 12.

Wibowo, J. R., 2008, Hubungan Antara Infeksi Soil Transmitted Helminths dengan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar 03 Pringapus, Kabupaten Semarang Jawa Tengah (Skripsi), Volume Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

Wiguna, D.Y., 2008, Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths di SDN 03 Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.