

## 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 Kecacangan 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., 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 Mitrasedhat*, 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 Kecacangan 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.
- Onggawaluyo, samidjo dan ismid, 2002, Parasitologi medik (Helmintologi) 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 Helmintologi.
- Sanjaja, Buku Ajar Helminthologi Jakarta: Prestasi Pustaka; 2013.
- Silitonga, M. M., Sudharmono, U. & Hutasoit, M., 2008, PREVALENSI KEKACINGAN 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 Journal*, 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.