

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitri. M. 2020. *“Analisis Telur Cacing Soil Transmitted Helminthes pada Kuku Siswa Sekolah Dasar”*. Vol 5, No 1 (2020) Hal.131-141.
- Hairani, B., dan L.Indriyati. 2016. *“Prevalensi Trichuriasis pada Anak Sekolah Dasar Negeri Harapan Maju: Studi Kasus di Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan”*. Jurnal Vektor Penyakit, Vol. 10(1): 25- 32.
- Irianto. (2013). *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*. Alfabet
- Lailatusyifa, N., Sartika, R. A. D., & Nuryati, T. (2022). *Determinan Kejadian Kecacingan pada Siswa SD. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 11(01), 57-67. NEMATODA USUS PADA ANAK SDN 02 BALAI GADANG LUBUK MINTURUN PADANG TAHUN 2020* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Situmorang, D. O. B. (2021). *Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminth (Sth) Pada Anak Sekolah Dasar.*
- Tangel,F., S.B. Tuda, dan V.D. Pijoh, 2016. *“Infeksi Parasit Usus pada Anak Sekolah Dasar di Pesisir Pantai Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara”*. Jurnal e-Biomedik, Vol.4(1): 70-75.
- TORUAN, H. L. (2019). *Gambaran Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak Usia 5-10 Tahun Di Jalan Elang Kelurahan Tegal Sari Mandala Ii Kecamatan Medan Denai*
- Yani, S. I. (2021). *Hubungan sanitasi dengan infeksi telur cacing pada anak sekolah dasar.* Meditory: The Journal of Medical Laboratory, 9(1), 37-43.