

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. R., 2007, **Penyakit Cacing pada Anak SD di Poliwali Mandar Tahun 2006-2007**, Jurnal UPT Sistem Informasi Kesehatan, Poliwali Mandar, Hal 2-3
- Aritonang, E. (2018). *Analisa Telur Cacing Tambang Pada Tinja Petani Kebun Sayur Usia 35-60 Tahun Di Desa Saribudolok Kecamatan Silima Kuta Kabupaten Simalungun.* JURNAL ANALIS LABORATORIUM MEDIK, 3(1).
- Bedah, S & Syafitri, A, (2018). *Infeksi Kecacingan Pada Anak Usia 8-14 Tahun di RW 007 Tanjung Lengkong Kelurahan BidaraCina, Jatinegara, Jakarta Timur.* JURNAL ILMIAH KESEHATAN.
- Devi, S. (2020). *Uji perbandingan jumlah telur cacing soil transmitted helminth menggunakan metode stoll dengan metode kato katz.* Universitas Perintis Indonesia.
- Gandahusada, 2008. **Parasitologi Kedokteran.** Penerbit Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Laily, N. (2018). *Analisa Kontaminasi Telur Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Sampel Pasir di Pantai Daerah Tanjung Kabupaten Sampang.* Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Marcelina, V. E. (2020). *Gambaran pemeriksaan mikroskopis telur cacing pada kuku anak sdn 11 lubuk buaya padang tahun 2020.* Universitas Perintis Indonesia.
- Nugroho, F. A. (2021). *Analisis Telur Cacing Trichuris Trichiurapada Daun Kemangi (Studi di Pasar PON Jombang, Kabupaten Jombang).* STIKes ICME Jombang.
- Nuhamda, Y. (2020). *Perbedaan hasil pemeriksaan telur cacing soil transmitted helminths sebelum dan sesudah pemberian obat cacing pada murid sdn 06 pasir jambak.* Universitas Perintis Indonesia.

Sihombing, J. R., & Gultom, E. (2018). *Analisa telur cacing ascaris lumbricoides pada faeces anak usia 4-6 tahun di tk nurul hasanah walbarokah â–(nhw) marelan tahun 2018*. *JURNAL ANALIS LABORATORIUM MEDIK*, 3(1).

Widarti, W. (2018). *Identifikasi telur nematoda usus pada kol (Brassica oleraceae) di pasar tradisional kota Makassar*. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 9(1).

