

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliya. (2022). ABSTRAK Surabaya merupakan kota dengan prevalensi. *ABSTRAK Surabaya merupakan kota dengan prevalensi*, 2.
- Andi. (2021). Cacing Tambang. Telur *Cacing Tambang*.
- Atmojo, A. T. (2021). Cacing Gelang. Telur *Cacing Gelang*.
- Cleveland Clinic . (2021). How is ascariasis transmitted? *Ascariasis*.
- Dawami, T. R. (2023). *Identifikasi Telur Nematoda Usus Jenis STH Pada Anak-Anak Metode Flotasi Di Desa Tengket Kecamatan Arosbaya Kabupaten Bangkalan*.
- Dr. Erma Sulistyaningsih, M. (2021). *Penyakit Infeksi Parasit di Indonesia*. Trans Info Media.
- Kemenkes RI. (2023). Kemenkes Minta Masyarakat Untuk Waspadai Sejumlah Penyakit Tropis Ini. *Kemenkes Minta Masyarakat Untuk Waspadai Sejumlah Penyakit Tropis Ini*.
- Merinda. (2020). Identifikasi cacing tambang. *Identifikasi cacing tambang*, 12-18.
- Muhammad Jabbar, N. (2021). PREVALENSI INFEKSI STH PADA MURID SEKOLAH DASAR NEGERI. *PREVALENSI INFEKSI STH PADA MURID SEKOLAH DASAR NEGERI*, 2.
- Munir, M. A. (2019). IDENTIFIKASI TELUR CACING PADA SPESIMEN FESES ANAK-ANAK. *IDENTIFIKASI TELUR CACING PADA SPESIMEN FESES ANAK-ANAK*, 46.
- Muniroh, A. S. (2022). *Identifikasi Telur Cacing Golongan STH Pada Pemulung di Pemukiman Wilayah Makam Rangkah Surabaya*.
- Nashiha Alsakina, A. A. (2018). Identifikasi Telur Cacing STH pada Sayuran Selada. *Identifikasi Telur Cacing STH pada Sayuran Selada*, 1-2.
- Neilva Lailatusyifa, R. A. (2022). *Determinan Kejadian Kecacingan pada Siswa SD. Determinan Kejadian Kecacingan pada Siswa SD*.
- Rahmasari, I. R. (2022). IDENTIFIKASI TELUR CACING CAMBUK . *IDENTIFIKASI TELUR CACING CAMBUK* , 6-19.
- Sigalingging, G. (2019). PENGETAHUAN TENTANG CACINGAN DAN UPAYA PENCEGAHAN KECACINGAN. *PENGETAHUAN TENTANG CACINGAN DAN UPAYA PENCEGAHAN KECACINGAN*, 100.
- Sofiantin, N. (2021). *Identifikasi Telur Cacing Nematoda Pada Anak*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.
- Tri, A. (2021). Identifikasi Cacing Cambuk. *Identifikasi Cacing Cambuk..*
- World Health Organization. (2023). STH infections. *STH infections*.