

DAFTAR PUSTAKA

- Darmandi. (2022). Morfologi Telur *Ascaris lumbricoides* Dengan Menggunakan Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 336.
- Farida, E. (2019). Hubungan Kebersihan Personal Dengan Infeksi Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) Pada Feses Anak SDN 1 Kedamean Kabupaten Gresik. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*.
- Febriati, P. (2022). Manfaat Ekstrak Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Sebagai Zat Aktif dalam Formulasi Sediaan Kosmetika. *Jurnal Health Sains*, 793-797.
- Febriyanti, E. (2024). Efektifitas Perasan Kulit Mangis Sebagai Pengganti Eosin 2% Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 126-132.
- Latan, H. (2014). *Aplikasi Analisis Data Statistik untuk Ilmu Sosial Sains dengan IBM SPSS*. Bandung: Alfabeta.
- Masturoh, I. (2018). *Metodologi Penelitian kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nisa, A. K. (2024). Kualitas Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth Menggunakan Pewarna Alternatif Kunyit (*Curcuma longa*). *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 8991.
- Oktari, A. (2017). Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus sp.*) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 8.
- Permatasari, R. (2021). Potensi Daun Miana (*Plectranthus scutellaroides*) Sebagai Pewarna Alternatif Pengganti Eosin dalam Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH). *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 30-36.

- Permatasari, R. (2023). Potensi Buah Delima Merah (*Punica Granatum L.*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Papanicolau. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 288.
- Phayana, Y. (2024). Potensi Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin 2 % Dalam Pemeriksaan Telur Cacing Potential Of Tomatoic Fruit (*Lycopersicum esculentum*) As An Alternative Substitute For 2 % Eosin In The Examination Of Worm Eggs. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 22-27
- Rita Permatasari, F. V. (2023). Potensi Buah Delima Merah (*Punica Granatum L.*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin pada Pewarnaan Papanicolau. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 289.
- Rizal, F. (2023). Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Feses Petugas Pengangkut Sampah Di Desa Tawang Sari Kabupaten Malang. *Journal of Educational Innovation and Public Health*.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif : Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Susilo, H. (2020). Identifikasi Telur Cacing Parasit Pada Feses Hewan Ternak Di Propinsi Banten. *Biodidaktika: Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 21-30.