

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Christiani, Anggraini. 2019. Modul Training Helmin (Cacing) Untuk Guru Sma. Buku CV Jejak (Jejak Publisher).
- Agustina, R., Febriani Putri, D., Robbiardy Eksa, D., Hikmah, N., Rawat, P., Way, I., Kota, K., & Lampung, B. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 5, Issue 2).
- Amalia; Maimunah, Siti; Syapitri, Heny; Marpaung, J.K; Girsang, V.I; 2021. Mengenal si Cantik Bit dan Manfaatnya. Malang; Ahlimedia Press.
- Caniago, Nur F, 2020. Optimalisasi Air Perasan Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Sebagai Alternatif Pewarna Pada Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths. Skripsi diploma IV, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Perintis Padang Padang.
- Daeli, B, A., Yulianti, F., & Rosmiati, K. (2021). Modifikasi Larutan Buah Bit (*Beta Vulgaris L.*) Sebagai Alternatif Pengganti Zat Warna Eosin 2% pada Pemeriksaan Telur Cacing Sth (Soil Transmitted Helminths). *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology (BJMLT)*, Vol 3 No 2.
- Dosen Teknologi Laboratorium Medik Indonesia; 2020. Parasitologi Teknolohi Laboratorium Medik. Jakarta; Buku Kedokteran EGC.
- Febriyanti, E., Mulia, P., & Valencia, T. (2024). Efektifitas Perasan Kulit Mangis Sebagai Pengganti Eosin 2% pada Pemeriksaan Telur Cacing. In *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan* (Vol. 6, Issue 2).
- Fuad F. 2012. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Telur Soil Transmitted Helminth pada Tanah dengan Metode Flotasi NaCl Jenuh (Willis) dan Metode Suzuki. Skripsi. Semarang: Universitas Muhamadiyah Semarang.
- Gandasoebrata R. 2007 Penuntun Laboratorium Klinik. Dian Rakyat. Jakarta.
- Hidayat, N., dan E. A. Saati. 2016. Membuat Pewarna Alami. Cetakan Pertama. Penerbit Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Indah Sari, N., Hudha, A., & Prihanta, W. (2016). Uji Kadar Betasianin Pada Buah Bit (*Beta Vulgaris L.*) Dengan Pelarut Etanol Dan Pengembangannya Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. VOLUME 2 NOMOR 1.
- Indra, K.A dan Wistiani. 2013. Parasites Load Soil Transmitted Helminth dengan Kadar Hemoglobin. Skripsi. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Irianto, K. 2013. Parasitologi Medis. Bandung: Alfabeta

- Juliastuti, Henny; Yuslianti E.R; Rakhmat, I.I; Handayani, D.R; Prayoga, A.H; Ferdianti, A.N; Prastia, H.S; Dara, R.J; Syarifah, S; Rizkani, E.N; 2021. Sayuran dan Buah Berwarna Merah, Antioksidan Penangkal Radikal Bebas. Yogyakarta; CV Budi Utama.
- Kartini, S., Angelia, E., & Abdurrab, U. (2021). Utilization of Juice *Beta vulgaris. L* as an Alternative Reagent for Examination of Worm Eggs *Ascaris lumbricoides* Pemanfaatan Air Perasan Buah Bit (*Beta vulgaris. L*) Sebagai Reagen Alternatif Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 10(1), 20–25.
- Maisharoh, Ika Fitri (2022) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Telur Cacing Ascaris lumbricoides Menggunakan Eosin 2% Dan Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea L.)*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mutiara Novatama, S., Kusumo, E., & Supartono, D. (2016). Indonesian Journal of Chemical Science. *J. Chem. Sci*, 5(3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>.
- Nurhalina, & Desyana. 2018. Gambaran Infeksi Kecacingan Pada Siswa Sdn 1-4 Desa Muara Laung Kabupaten Murung Raya Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2017. *Jurnal Surya Medika*. Volume 3(2).
- Oktari, A., & Mu'tamir, A. (2017). Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus sp.*) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1), 8. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i1.85>
- Rahmadila, K., Nurhidayanti., Sari, I., & Hartati, D. (2023). Perbandingan Kualitas Sediaan Telur Cacing *Trichuris Trichiura* Menggunakan Pewarna Eosin Dan Pewarna Perasan Kulit Buah Manggis. *Jurnal Masker Medika*. Volume 11, Nomor 1.
- Riwanti H, 2021. Efektivitas Penggunaan Sari Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis L*) Sebagai Pengganti Eosin 2% Pada Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths. Skripsi diploma III Analis Kesehatan/Tlm Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Perintis Indonesia Padang.
- Salnus, S., Arwie, D., & Armah. (2021). Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami Pada Pemeriksaan Soil Transmitted Helminths(STH) Metode Natif (Direct Slide). *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*. Vol, 6 No,2.
- Safar, R. 2010. Parasitology Keddokteran Protozologi, Helmintologi, Enmintologi. Bandung : CV. Yrama widya.
- Santoso; 2014. Atlas Parasitologi Pedokteran. Jakarta; Buku Kedokteran EGC.
- Sucipto, 2020. Parasitologi Kesehatan, Yogyakarta: Gosyen Publishing.

- Suraini, & Sophia, A. (2022). Optimasi Air Perasan Ubi Jalar Ungu *Ipome batatas L.* Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Bioma : Jurnal Biologi Makasar*, 7(2), 8–13. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Soedarto, 2011. Buku Ajar Helmintologi Kedokteran. Surabaya : Airlangga University Press.
- Yuniar, F., Studi Analisis Kesehatan, P., Studi Ilmu Keperawatan, P., & Panrita Husada Bulukumba, S. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Betasianin dari Perasan Umbi Bit (*Beta Vulgaris*) Sebagai Alternatif Pendamping Eosin pada Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH). In *Nuhela Journal of Injury* (Vol. 1). <https://journal.pdpt-nusantara.org/injury>.
- Wendersteyt, N, V., Wewengkang, D, S., & Abdullah, S, S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian *Herdmania Momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Typhimurium* Dan *Candida albicans*. *Pharmacon– Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*. Volume 10 Nomor 1.