

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, R dan D. Natadisastra. (2015). *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. EGC : Jakarta.
- Al-Tameemi, Kanaan dan Raiaan Kabakli. (2020). *Ascaris lumbricoides* : Epidemiology, Diagnosis, Treatment and Control. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 13(4): 8-11.
- Artanti, Dita, Yeti E S S dan Diah Ariana. (2020). Perbedaan Kualitas Preparat Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* menggunakan Rendaman Batang Pohon Jati dan Kuncup Daun Jati. *Prosiding Senakes*. 1(1):21-29.
- Dold, Christina & Holland, Celia. (2010). *Ascaris and Ascariasis*. Microbes and infection : Institut Pasteur.
- Fathinatullabibah, Kawiji dan Khasanah, L. U. (2014). Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Perlakuan pH dan Suhu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- 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.
- Hartono. (2016). *SPSS 16.0 Analisis Data Statistika dan Penelitian Edisi ke I, Cetakan I*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Inayati, N, Tantotos Erlin Yustin, Fihirudin. (2015). *Infeksi Cacing Soil Transmitted pada Penjual Tanaman Hias di Bintaro Kota Mataram*. Tesis. Mataram : Poltekkes Kemenkes Mataram.
- Jusuf, A.A. (2009). *Bagian Histologi*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kartini, Sri dan Eny Angella. (2021). Pemanfaatan Air Perasan Buah Bit (*Beta vulgaris*. L) sebagai Reagen Alternatif Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Jurnal Proteksi Kesehatan*.10(1):20-25.
- Kwartiningsih, E, Prastika, A dan Triana, Dian Lellis. (2016). Ekstraksi dan Uji Stabilitas Antosianin dari kulit buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Marhaba Z, Haniloo A. (2018). Staining of Parasitic Helminths by Extracts of *Allium cepa*, *Ju-glans regia*, and *Rubia tinctorum*: An Approach to Herbal Dyes. *Iranian Journal of Parasitology*. 13(2):293.

- MERCK. (2019). Daftar Harga MERCK. Tersedia dalam <http://p3kll.litbang.menlhk.go.id/wp-content/uploads/2020/02/DAFTAR-HARGA-MERCK-Thn-2019.pdf>. Diakses tanggal 13 Juli 2021.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Oktari, A. dan Mu'tamir, A. (2017). Optimasi Perasan Buah Merah (*Pandanus sp.*) pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1) : 8.
- Öncel K. (2018). Alternative Staining Method for Four Parasites that are Difficult to Identify through Direct Inspection. *Türkiye Parazitolojii Dergisi*. Dec. 42(4):268.
- Safar, R. (2010). *Parasitologi Kedokteran, Entomologi dan Helmintologi Cetakan I*. Bandung : Yrama Widya.
- Siregar, Maria Tuntun., Wieke Sri Wulan, Doni Setiawan dan Anik Nuryati. (2018). *Kendali Mutu*. Jakarta : PPSDM Kesehatan.
- Siregar, S., Visensius, K dan Vincentia, A. R. (2019). Efektifitas Penggunaan Pewarna Alternatif Preparat Permanen Telur Nematoda Kolon Menggunakan Pewarna Rodhamin B. *Jurnal Farmasi e-ISSN: 2655 0814 vol. 2, no. 1*.
- Siregar, Yusraini Dian Inaati dan Nurlela. (2021). *Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami dari Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosasinensis* L) dan Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.)*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Sains dan Teknologi.
- Skoog, D.A. and D.M. West. (1971). *Principles of Instrumental Analysis*. Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York.
- Staining of Platyhelminthes by herbal dyes: An eco-friendly technique for the t. Staining of Platyhelminthes by herbal dyes: An eco-friendly technique for the taxonomist. *Veterinary World*. Nov 2015;8(11):1321.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung : Alfabeta.
- Syafrullah, H., Supriatin, Y. Yuliani, E dan Aurora, N. (2020). Stability Test of Colouring Agent from Pericarpium of Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) Ekstrakt in Laboratory Diagnostic of Intestinal Nematode Eggs Preparation. *Journal of Physies : Conference Series*.
- Teguh Wahyu Sardjono, Aswin Djoko Baskoro, Agustina Tri Endharti, Sri Poeranto. (2017). *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner*. Malang : Universitas Brawijaya Press.

- Trasia RF. Covid-19 dan Koinfeksi Penyakit Parasit. (2020). *Medica Hosp J Clin Med.* 7(1A):298-303. doi:10.36408/mhjcm.v7i1A.471.
- WHO. (2020). Soil Transmitted Helminth Infection. *Soil-transmitted helminth infections (who.int)*. Diakses pada tanggal 13 November 2021.
- Widodo, H. (2013). *Parasitologi Kedokteran*. Yogyakarta : D-Medika.
- Winarno, F G. (1993). *Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, Rahmah Siti., Budi Setiawan dan Suyana (2021). *Pewarna Makanan Sintetis Carmoisin CI 14720 sebagai Alternatif Pewarnaan Telur Cacing Ascaris lumbricoides*. KTI. Yogyakarta : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.