

DAFTAR PUSTAKA

- Chadijah, St., dkk. (2021). Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna Alami dari Biji Buah Pinang (*Areca catechu L*) Sebagai Bahan Pengganti Pewarna Sintetik pada Produk Minuman. *Jurnal Riset Kimia*, 7(2) : 137-145.
<https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/kovalen/article/view/15541/11543>
- Hastuti,P., & Dwi,H. (2021). Efektifitas Rendaman Daun Jati (*Tectona Grandis Linn.f*) dalam Mewarnai Stadium Telur Parasit STH. *Journal Of pharmacy*, 10(2) : 41-47
[\(PDF\) Efektivitas Rendaman Daun Jati \(Tectona grandis Linn.f\) Dalam Mewarnai Stadium Telur Parasit STH \(Soil Transmitted Helminth\) \(researchgate.net\)](#)
- Irianto, Kos. (2013). *Parasitologi Untuk Para Medis dan Non Medis*. Bandung. Yrama Widya.
- Khansa, Riffina Mutiara., Putro., & Dian Rahayu Perwita Sari. (2019). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro. *Skripsi*, Politeknik Kesehatan Kemenkes, Yogyakarta.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1122/4/Chapter2.pdf>
- Muslim,H.M.(2015). *Buku Ajar Helmintologi*. Akademi Analis Kesehatan Borneo Lestari. Banjarbaru
- Nasrul., Arimaswati., & La Ode Alifariki. (2020). Kejadian Kecacingan Pada Petugas Pengangkut Sampah Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1): 2301-9255.
<https://journal.thamrin.ac.id/index.php/jikmht/article/view/131/pdf>
- Noviastuti, Aulia Rahma. (2015)Infeksi Soil Transmitted Helminths. *Majority*, 4(8):107–116.
https://www.academia.edu/92773242/Infeksi_Soil_Transmitted_Helminths
- Oktari, Anita., Ahmad Mu'tamir. (2017). Optimasi Air Perasan Buah Merah (*pandanus sp.*) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1): 1-10.
<https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/85/63>
- Prasetyo, Heru. (2013). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran, Parasit Usus*. CV Sagung Seto. Jakarta.
- Rahmadila, Kamila.,dkk.(2023). Perbandingan Kualitas Sediaan Telur Cacing Trichuris Trichiura Menggunakan Pewarna Eosin dan Pewarna Perasan Kulit Buah Manggis. *Jurnal Masker Medika*, 11(1):536
<https://drive.google.com/file/d/1O5tB13ijnFNBCiVzen8VGAOrD3IChV7o/view?usp=drivesdk>
- Safitri, Rini., Betta Kurniawan., & Evi Kurniawaty. (2019). Identifikasi Kontaminasi Telur Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Lalapan Kubis (*Brassica oleracea*) Di Warung Makan Kaki Lima Sepanjang Jalan Zainal Abidin Pagar Alam, Kota Bandar Lampung. *Jurnal Majority*, 8(2); 64–69.
<http://repository.lppm.unila.ac.id/39820/1/2450-3154-1-PB.pdf>

- Silalahi, Marina., Endang C Purba., & Wendy A Mustaqim. (2018). *Tumbuhan Obat Sumatra Utara I Jilid 1: Monokotiledon*. Uki Press, Jakarta.
- Souisa, Gracia Victoria., Patresya Matitaputty., & Margaretha Seilatu. (2019). Identifikasi Telur Cacing Pada Kuku dan Personal Higiene Peserta Didik di Sekolah Dasar Gracia Victoria Souisa. *Jurnal Tunas-Tunas Riset kesehatan*, 9(3) : 2089-4686
<https://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik9304/9304>
- Wulandarai, Fajriyah Yuni Sri., Shintya Dewi Widiyani., & Arya Iswara. (2019). CAESAR (*Caesalpinia extract*) : Pewarna Alami Tanaman Indonesia Pengganti Giemsa. *Jurnal Labora Medika*. 3(2); 45–49.
<https://drive.google.com/file/d/1POC7OK2eoiSvxgwEWvRy7ncQe1vFpdiG/view?usp=drivesdk>