

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, V. K. dan Anisyah, L. 2023. *Bioaktivitas Senyawa Kulit Buah Naga Merah*. Malang: Literasi Nusantara.
- Andoko, A. dan Nurrasyid, H. 2012. *5 Jurus Sukses Hasilkan Buah Naga Kualitas Prima*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Arwie, D., Islawati dan S. Salnus. 2024. Identifikasi Telur Cacing STH dengan Menggunakan Pewarna Alami Ekstrak Antosianin dari Buah Naga. <https://ojs.unisbar.ac.id/index.php/msbb/article/view/301/197>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2024.
- Asra, R., R. D. Yetti, S. Audina dan Nessa. 2019. Studi Fisikokimia Betasianin dalam Kulit Buah Naga dan Aplikasinya Sebagai Pewarna Merah Alami Sediaan Farmasi. *Jurnal Farmasi Galenika Volume 5 Nomor 2*. Palu: Faktultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tadaluko.
- Centers of Disease Control and Prevention. 2019. Askariasis. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Centers of Disease Control and Prevention. 2019. Hookworm (Intestinal). <https://www.cdc.gov/dpdx/hookworm/index.html>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Centers of Disease Control and Prevention. 2019. Trichuriasis. <https://www.cdc.gov/dpdx/trichuriasis/>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Cho, J. L. Y. dan Ding, P. 2021. Floral Morphology and Pollination Process of Red-Fleshed Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) Grown in an Open Field. <https://cdn.apub.kr/journalsite/sites/kshs/2021-039-03/N0130390301/N0130390301.pdf>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2024.
- Daeli, B. A., F. Yulianti dan K. Rosmiati. 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 Volume 3 Nomor 2*. Palangkaraya: Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Dako, D. N. R., N. E. Putri dan Y. Rahmawati. 2024. Perbandingan Hasil Pemeriksaan Telur Cacing STH (*Soil Transmitted Helminth*) Menggunakan Rendaman Daun Jati (*Tectona Grandis Linn.F*) Sebagai Pengganti Eosin 2%.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/32954/22963>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2025.

- Devi, A. C. 2022. Efektivitas Hasil Pewarnaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides* Menggunakan Air Rebusan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Dibandingkan dengan Pewarna Eosin 2%. *Karya Tulis Ilmiah*. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Yogyakarta.
- Harni, M., T. Anggarini, Rini dan I. Suliansyah. 2023. Identifikasi Kualitas Warna Buah Naga (*Hylocereus*) dengan Ekstraksi Menggunakan Microwave-Assisted Extract (MAE). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas Volume 27 Nomor 1*. Padang: Universitas Andalas.
- Hartuti, Y. 2023. Ekstrak Ubi Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Sebagai Zat Warna pada Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths (STH). *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia Volume 2*. Surabaya: Prosiding AIPTLMI.
- Hastuti, P. dan Haryatmi, D. 2021. Efektivitas Rendaman Daun Jati (*Tectona grandis Linn.f*) dalam Mewarnai Stadium Telur Parasit STH (Soil Transmitted Helminth). <https://doi.org/10.37013/jf.v10i2.143>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2025.
- Ideham, B. dan Pusarawati, S. 2019. *Helmintologi Kedokteran*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Jumardi, M., A. Iswara, G. Setya, A. Putri dan T. Ariyadi. 2023. Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin-Eosin dan Ekstrak Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin. *Prosiding Seminar Nasional Unimus Volume 2*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Kartini, S. dan Angelia, E. 2021. Pemanfaatan Air Perasan Buah Bit (*Beta vulgaris. L.*) Sebagai Reagen Alternatif Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Jurnal Proteksi Kesehatan Volume 10 Nomor 1*. Riau: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Riau.
- Kartini, S., U. Hasanah, T.W. Dari dan R. Pujiarti. 2022. Pemanfaatan Kulit Buah Naga (*Hylocerus polirhizus*) dan Batang Bayam Merah (*Alternanthera amoena Vass*) Sebagai Reagen Alternatif Pemeriksaan Telur *Ascaris lumbricoides*. *Jurnal Proteksi Kesehatan Volume 11 Nomor 1*. Riau: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Riau.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Sejumlah Penyakit Tropis Ini Harus Diwaspadai. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis->

[media/20230130/1642296/sejumlah-penyakit-tropis-ini-harus-diwaspadai/](#). Diakses pada tanggal 4 Januari 2025.

- Kuncoro, H., E. Nurhidayati dan L. Meylina. 2022. Stabilitas Betasianin dari Sari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Suhu, pH dan Kondisi Penyimpanan. *Jurnal Ilmiah Pharmacy Volume 9 Nomor 2*. Bengkulu: Sekolah Tinggi Kesehatan Al-Fatah Bengkulu.
- Kurniawati, D. 2018. *Menggunakan Mikroskop di Laboratorium*. Surakarta: Aksara Sinergi Media.
- Lestari, D. L. 2022. Infeksi Soil Transmitted Helminths pada Anak. <https://journal.scientic.id/index.php/sciena/article/view/75/56>. Diakses pada 23 Desember 2024.
- Masturoh, I. dan Anggita, N. 2018. *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan: Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Medical Labs. 2014. <https://www.medical-labs.net/trichuris-trichiura-3228/>. Trichuris Trichiura. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Munawaroh, S. dan Shofi, M. 2023. Modifikasi Pewarna Alami Ekstrak Etanol *Sappan Lignum* pada Perwarnaan Soil Transmitted Helminth Pengganti Eosin 2%. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi Volume 11 Nomor 2*. Kediri: Fakultas Farmasi Institut Kesahatan Bhakti Wiyata.
- Nasir, M., Rafika., Q. Cleverine., Z. A. Hasan., Nurdin., M. Askar dan Herman. 2024. Analisis Hasil Pewarnaan Telur Cacing Menggunakan Pewarna Alternatif Filtrat Variasi Buah Naga. *Jurnal Media Analis Kesehatan Volume 15 Nomor 1*. Makasar: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, I. dan Yuliana, L. 2023. Perbedaan Teknik dan Larutan Mounting Preparat Basah dalam Pembuatan Preparat Awetan di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Labora Media*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Oktari, A. dan Mu'tamir, A. 2017. Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pananus sp.*) pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 6 Nomor 1*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Pradana, W. B., S. F. Anggreani, D. Sinta dan D. S. Budi. 2021. Pemanfaatan Kulit Buah Naga Sebagai Bahan Tambahan pada Pakan Ternak

Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Ternak. *Prosiding Webinar Nasional Kedokteran Hewan*. Surabaya: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.

- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L. dan Ngapa, Y.D. 2018. Review: Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia Volume 6 Nomor 2*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Rahma, N. A., T. M. Zanaria, Nurjannah, F. Husna dan T. R. I. Putra. 2020. Faktor Resiko Terjadinya Kecacingan pada Anak Usia Sekolah Dasar. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/6586/5100>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Rahmayanti, S., D. L. Liana, W. Handoko dan A. Rialita. 2022. Teknik Dasar Pemeriksaan Parasitologi. Sleman: Bintang Semesta Media.
- Rizki, Z., Darmawati dan S. Hadiah. 2024. *Potensi Limbah Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Sebagai Pewarna Alternatif Pengganti Eosin pada Pewarnaan Telur Cacing Tambang (Hookworm)*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Sardjono, T. W. 2020. *Helmintologi Kedokteran dan Veteriner Edisi Revisi*. Malang: UB Press.
- Setiawan, B., G. A. D Sayyidah, R. Hardisari, S. T. Widada dan A. Nuryati. 2022. Jumlah Telur Cacing Soil Transmitted Helminth (STH) pada Metode Sedimentasi dan Flotasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Volume 12 Nomor 1*. Manado: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Manado.
- Setya, A.K. 2015. *Parasitologi Praktikum Analis Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syafrullah, Y. Suprihatin, E. Yuliani dan N. Aurora. 2021. Stability Test of Colouring Agent from Pericarpium of Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*) Extract in Laboratory Diagnostic of Intestinal Nematode Eggs Prepararation. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1764/1/012003>. Diakses pada tanggal 13 Januari 2025.
- Wahyuni, I.N. dan Sabban, I.F. 2022. Efektivitas Hasil Pewarnaan Sediaan Feses dengan Ektrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pengganti Eosin. *Jurnal Wiyata Volume 9 Nomor 2*. Kediri: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri.