

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, H., Tantular, indah s, & Subekti, S. (2024). *Helmintologi dan protozoologi*.
- Agustina, R., Putri, D. F., Eksa, D. R., & Hikmah, N. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Kejadian Kecacingan. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(2), 84–89.
- Al Kausar, R., Ocha, L., Abnurama, A., & Wulandari, S. (2023). Skrinning Fitokimia Dan Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus Kunth*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1).
- Alverina, D. F. (2023). Manfaat Daun Jati untuk Membungkus Daging Kurban. <https://www.ngaderes.com/edukasi/3599316445/manfaat-daun-jati-untuk-membungkus-daging-kurban>.
- Amperawati, S., Hastuti, P., Pranoto, Y., & Santoso, U. (2019). Efektifitas Frekuensi Ekstraksi Serta Pengaruh Suhu dan Cahaya Terhadap Antosianin dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(1), 38–45. <https://doi.org/10.17728/jatp.3527>.
- Azka, E. N., Mandasari, A. A., & Santoso, S. D. (2021). Comparison of Natural Dyes from Telang Flower Extracts (*Clitoria ternatea L*) as a Substitute for Methylen Blue in Diff Quik Painting. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.990>.
- CDC. (2023). *DPDx - Laboratory Identification of Parasites of Public Health Concern*. <https://www.cdc.gov/dpdx/ascariasis/index.html>.
- 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*, 3(2), 223–226. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v3i2.2397>.
- Darmadi, & Dikna, J. (2021). Hematoxylin Eosin Stain Morfologi Telur *Ascaris lumbricoides* Dengan Menggunakan Pewarnaan Hematoksilin Eosin Morphology Of Worm Eggs *Ascaris lumbricoides*. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5, 335–340
- Dea, P. pangesti, & Rina, N. (2023). Ekstraksi Zat Antosianin Daun Jati Sebagai Larutan Indikator Alami Pada Kemasan Pintar. 2, 115–121.
- Devi, N., Agung, giri samudra, & Nopri, S. (2020). Skrining fitokimia ekstrak etanol daun jati dan infusa daun jati(*Tectona grandis L.S*) dengan metode kromatografi lapis tipis (klt). 07.
- Farhan, a. m., wahyuni, r. a., & nurmansyah, d. (2024). pengaruh variasi lama penyimpanan larutan eosin 2% modifikasi rendaman daun andong (*cordyline fruticosa (l) a. chev*) pada pemeriksaan telur cacing *ascaris lumbricoides* dan *trichuris trichiura*. Skripsi sarjana, Universitas Borneo Lestari.

- Fenti, N., Muawanah, I. A. U., & Widyantara, A. B. (2024). *Efektivitas Buah Delima Sebagai Alternatif Safranin*. 5, 11501–11507.
- Fitriyanti, R., Emmawati, E., & Yuliantini, A. (2022). Analisis Antosianin dari Buah dengan Berbagai Macam Pelarut Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Health Sains*, 3(7), 812–818.
- Handoyo, D. L. Y. T. kekentalan E. daun sirih (Piper B. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>.
- Hastuti, P., & Haryatmi, D. (2021). Efektivitas Rendaman Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Dalam Mewarnai Stadium Telur Parasit STH (*Soil Transmitted Helminth*). *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 10(2), 41–47. <https://doi.org/10.37013/jf.v10i2.143>.
- Hendy suryandani, yuliasih, i., & sunarti, t. c. (2019). aplikasi pati asetat sebagai *carrier agent* antosianin dari ubi jalar ungu. *jurnal teknologi industri pertanian*, 29(2011), 114–123. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2019.29.2.114>.
- Ifadah, R. A., Wiratara, P. R. W., & Afgani, C. A. (2021). Ulasan Ilmiah : Antosianin dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(2), 11–21. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v3i2.4450>.
- Jumanta. (2019). Buku pintar : Tumbuhan.
- Kemenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2017 Tentang Penanggulangan Kecacingan.
- Kencana, G. S. (2023). Kegunaan Ramuan Daun Jati Belanda untuk Penurunan Berat Badan : Studi Kasus di Desa Panjer. 1–12.
- Khatimah, H., Hasanuddin, A. R. P., Analis, J., Stikes, K., Husada, P., Panrita, S., Bulukumba, H., Panrita, S., Bulukumba, H., & Helminth, S. T. (2022). *Identifikasi nematoda usu golongan STH (Soil Transmitted Helminth) menggunakan ekstrak daun jati (Tectona grandis)*. 7, 37–44.
- Kusuma, I. A., Nur'Aini, E., Nugraha, M. S., & Kurnia, I. (2023). *Inventory of Simplisia of Medicinal Plants Traded in Bogor Traditional Market*. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), 155–163. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.4922>.
- Maisharoh, I. fitri. (2022). Perbedaan hasil pemeriksaan telur cacing *Ascaris lumbricoides* menggunakan eosin 2% dan ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatae* L.). [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter%202.pdf).
- Munirayati, M., Moulana, R., & Husna, N. El. (2017). Pembuatan Serbuk Antosianin Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) dengan Variasi Konsentrasi Maltodekstrin dan Suhu Pengeringan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(4), 491–497. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v2i4.1271>.
- Nugrahayu, N. ara. (2022). Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Antosianin Ekstrak Kulit Kopi Robusta. 8, 19–28.

- Nurjanah, r., & yuliani, d. (2023). *uji sifat sediaan foot sanitizer spray dari ekstrak daun jati (tectona grandis l.f) dan biji kopi (coffiae semen)*. 2(1).
- Octavia, N. A. H., Siregar, amelia sahrnur, Sitepu, R., & Cahya, cucu arum dwi. (2024). Pemanfaatan Perasan Daun Pacar Air (*impatins balsamina*) Sebagai Alternatif Pewarnaan Alami Pengganti Eosin 2% Pada Pemeriksaan Telur Cacing *Ascaris lumbricoides*. *Deli Medical and Health Science Journal*, 1(2), 12–16. <https://doi.org/10.36656/jdmhc.v1i2.1792>.
- Oktari, A., & Mu'tamir, A. (2017). Optimasi Air Perasan Buah Merah (*Pandanus sp.*) Pada Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(1). <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i1.85>.
- Pratiwi, A. W., & Enim, B. M. (2023). *Pemanfaatan pewarna alami berbasis potensi daerah untuk pewarnaan batik muara enim*. 01.
- Pratiwi, S. W., Anggraeni, A., & Bahti, H. H. (2017). Kinetika Degradasi Serbuk Antosianin Daun Miana (*Coleous scutellarioides L. Benth*) Var. Crispa Hasil Mikroenkapsulasi Theresia. *Chimica et Natura Acta*, 5(3), 146–152.
- Primadhamanti, a., nofita, & muslim, d. m. (2017). *uji stabilitas asetosal bentuk sediaan tablet dan tablet salut enterik*. 5(1), 14–16.
- Rahmadhani, a., & hanwar, d. (2016). *optimasi ekstraksi antosianin daun jati (tectona grandis linn.) dan aktivitas antioksidannya*. 7(2), 1–23.
- Regina, M. P., Halleyantoro, R., & Bakri, S. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Tinja Antara Metode Sedimentasi Biasa Dan Metode Sedimentasi *Formol-Ether* Dalam Mendeteksi *Soil-Transmitted Helminth*. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 527–537.
- Rini, N., Endang, W., & Yuliasih, I. (2016). Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Perubahan Warna Label Cerdas Indikator Warna Dari Daun Erpa (*Aerva sanguinolenta*). 23(3), 1–23.
- Saati, E. A., Nisa, L. K., Wahyuni, S., & Winarsih, S. (2018). Perbaikan Mutu Fungisonal Sari Kedelai Varietas Lokal dengan Penggunaan Tiga Macam Sumber Pigmen. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2018*, 343–350.
- Salnus, S., Arwie, D., & Armah, Z. (2021). Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Sebagai Pewarna Alami Pada Pemeriksaan *Soil Transmitted Helminths* (STH) Metode Natif (*Direct Slide*) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panrita Husada Bulukumba Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehat. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(2), 188–194. <https://doi.org/https://doi.org/10.37362/jkph.v6i2.649>.
- Situmorang P. (2023). Identifikasi Morfologi Cacing STH (*Soil Transmintted Helminth*) Pada Kuku Anak Sd Yayasan Betania Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3152–3158.
- Surianti, Halimah H, dan S. (2020). Uji Stabilitas Pigmen Merah Antosianin Dari Daun

- Jati Muda (*Tectona grandis* Linn f) terhadap pH sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Chemica*, 20(1), 94–101.
- Sutanto, I., Ismid, Is, S., Sjarifuddin, Pudji, K., & Sungkar, S. (2008). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wahyuningsih, S., Wulandari, L., Wartono, M. W., Munawaroh, H., & Ramelan, A. H. (2017). The Effect of pH and Color Stability of Anthocyanin on Food Colorant. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 193(1). [https:// doi.org /10.1088/1757-899X/193/1/012047](https://doi.org/10.1088/1757-899X/193/1/012047).
- 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*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>
- WHO. (2023). *Soil-transmitted helminth infections*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/soil-transmitted-helminth-infections>.
- Wiraningtyas, A., Ruslan, Qubra, H., & Sry, A. (2020). Uji Kestabilan Penyimpanan Ekstrak Zat Warna Alami dari Rumput Laut *Sargassum sp.* *Jurnal Pendidikan Kimia Dan Terapan*, 3(1), 1–7.
- Zaky, M., Junaidin, & Nugroho, H. S. (2024). Potensi ekstrak daun jati (*Tectona grandis* L.f) sebagai pewarna alami pada formulasi sediaan lipcream menggunakan basis castor oil. *Jurnal Medika Hutama*, 05(02).