

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Nugroho, 2017. (2017). *Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam*. Lambung Mangkurat University Press.
- Aintan Rahmadani. (2024). Optimasi ekstraksi antosianin daun jati (*Tectona grandis*) dan aktivitas antioksidannya, 7(2), 1–23.
- Amperawati. (2019). Efektifitas Frekuensi Ekstraksi Serta Pengaruh Suhu dan Cahaya Terhadap Antosianin dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Extraction Frequency Effectiveness and Effect of Temperature and Light on Anthocyanin and Antioxidant C. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(1), 2019. <https://doi.org/10.17728/jatp.3527>
- Ashariati, A. (2019). Manajemen Kanker Payudara Komprehensif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Asmalinda, W., Jasmi, J., Setiawati, D., Khatimah, K., & Sapada, E. (2022). *Deteksi Dini Kanker Payudara Menggunakan Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari)*. *ABDIKEMAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 4). <https://doi.org/10.36086/j.abdikemas.v4i1.1174>
- Asyah, S., Nailufar, Y., & Astuti, T. D. (2024). Literature Review: Red Dragon Fruit (*Hylocereus costaricensis*) as an Alternative Stain to Hematoxylin-Eosin in Histology Preparation Making. *Menara Journal of Health ...*, 220–228. Retrieved from <https://jurnal.iakmikus.org/article/view/189%0Ahttps://jurnal.iakmikus.org/article/download/189/137>
- 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 Methylene Blue in Diff Quik Painting. *Procedia of Engineering and Life Science*, 1(2). <https://doi.org/10.21070/pels.v1i2.990>
- Bancroft, J. D., & Layton, C. (2013). Hematoksilin dan eosin.
- Daeli. (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>
- Farhan, A. (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*, (L), 1–2.
- Ifadah. (2022). Ulasan Ilmiah : Antosianin dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(2), 11–21. <https://doi.org/10.35308/jtpp.v3i2.4450>
- Jumardi. (2023). Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan

Menggunakan Hematoxylin- Eosin dan Ekstrak Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin Comparison of Quality of Staining Results Using Hematoxylin-Eosin and Teak Leaf Extract As Eosin Substitute. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 2, 878–887.

Khristian & Dewi. (2017). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik : Sitihistoteknologi. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia*, 6.

Meganingtyas. (2021). Ekstraksi Antosianin dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dan Pemanfaatannya sebagai Indikator Alami Titration Asam-Basa. *AgriTECH*, 41(3), 278. <https://doi.org/10.22146/agritech.52197>

Nalawati. (2022). Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Antosianin Ekstrak Kulit Kopi Robusta. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 8(1), 19. <https://doi.org/10.26858/jptp.v8i1.22539>

Novita. (2023). Perbedaan Teknik dan Larutan Mounting Preparat basah dalam pembuatan preparat awetan di laboratorium pendidikan, 1, 1–5.

Nur Hasanah. (2024). Perbandingan kualitas Sediaan Histologi kanker serviks menggunakan Ekstrak daun jati (*Tectona grandis*) sebagai alternatif pengganti eosin pada pewarnaan Hematoxylin Eosin (He) Di klinik Morotai Patologi Kota Bandar Lampung, 05, 2023–2024.

Perdisen, A. S. D., Wartini, N. M., & Hartiati, A. (2021). Pengaruh pH Awal dan Suhu selama Penyimpanan terhadap Stabilitas Ekstrak Pewarna Kulit Buah Jeruk Mandarin (*Citrus reticulata*). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 9(4), 568. <https://doi.org/10.24843/jrma.2021.v09.i04.p13>

Priska. (2018). Review: Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 6(2), 79–97.

Purwanta, S. (2015). Budidaya dan Bisnis Kayu Jati. *Penebar Swadaya*.

Rahmawati. (2023). Ekstrak Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana* L.) sebagai Pewarna Alami Sediaan Jaringan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Bios Logos*, 13(3), 233–242. <https://doi.org/10.35799/jbl.v13i3.51905>

Rosyida, A. (2014). Pemanfaatan Daun Jati Muda Untuk Pewarnaan Kain Kapas Pada Suhu Kamar. *Arena Tekstil*, 29(2). <https://doi.org/10.31266/at.v29i2.882>

Sofa, T., Wardiyah, A., & Rilyani. (2024). Faktor Risiko Kanker Payudara Pada Wanita. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(5474), 1333–1336.

Taneeru Sravya. (2018). Evaluation of biosafe alternatives as xylene substitutes in hematoxylin and eosin staining procedure: A comparative pilot study. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 21(3), 244–251. <https://doi.org/10.4103/jomfp.JOMFP>

Thomas Pelolan. (2020). Pengaruh lama penyimpanan ekstrak daun gedi merah terhadap kandungan total flavonoid. *Pharmacy Medical Journal*, 3(2), 64–69.

- Triansyah1*, F. A., Wijaya2, S. J., Melani3, R., Jayanti4, E. D., & Nurhuda Teapon5. (2023). Bakti Sosial Untuk Meningkatkan Motivasi Pasien Penderita Kanker di Rumah Pejuang Kanker Ambu. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Wahyuni, I. N., & Sabban, I. F. (2022). Efektivitas hasil pewarnaan sediaan feses dengan ekstrak buah naga (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai pengganti eosin. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(2), 115. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i2.620>
- Wulansari, I. D., Admadi, B., & Mulyani, S. (2020). Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Kerusakan Antioksidan Ekstrak Daun Asam (*Tamarindus indica* L.). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(4), 544. <https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i04.p07>