

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Andrianus, Marisca, S., & Diana, P. (2022). G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 100–109.
- 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. (2018). Chapter 10 - The hematoxylin and eosin. In *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques* (pp. 126–138).
- Dr.S.Selva. (2016). *Laparoscopic Surgery in Gynaecology and Common Diseases in Women*. Adequate Wonder Sdn.
- Elisabet, bendelina. (2023). Rendaman daun bayam merah (*amaranthus gangeticus*) sebagai alternatif pewarna eosin pada pewarnaan hematoxilina eosin. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue Mi).
- Gartner, L. P., & Hiatt, J. L. (2007). *Buku Ajar Berwarna Histologi* (I. A. . Suryono, L. Damayanti, & S. Wonodirekso (eds.); 3rd ed.). Elsevier Inc.
- Hamny, H., Iqbal, M., Wahyuni, S., Sabri, M., Jalaluddin, M., & Rinidar, R. (2016). Studi Anatomis dan Histologis Pankreas Biawak Air (*Varanus salvator*) (Anatomical and Histological Study of the Pancreas of Water Monitor Lizard (*Varanus salvator*)). *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 10(2), 153–156. <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v10i2.5047>
- Harsojuwono, Puspawati, & Pratiwi. (2021). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasinya*. 2(February), 1–160.
- Heri. (2021). *Manfaat daun jati*. Pilar Pertanian; Pilar pertanian. <https://www.google.com/amp/story/s/pilarpertanian.com/stories/ternyata-daun-jati-banyak-manfaatnya>
- Kemkes RI. (2022). *Wanita Beresiko Terkena Kanker Serviks*. Kemkes Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/389/wanita-beresiko-terkena-kanker-serviks
- Khabibah, U., Adyani, K., & Rahmawati, A. (2022). Faktor Risiko Kanker Serviks: Literature Review. *Faletehan Health Journal*, 9(3), 270–277. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i03.354>
- Khasanah, L. U., Fathinatullabibah, & Kawiji. (2014). Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*) terhadap Perlakuan pH dan Suhu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 3 (2), 3(2), 60–63.

- Khatimah, H., Hasanuddin, A. P., & Amirullah, A. (2021). Identifikasi Nematoda Usus Golongan Soil Transmitted Helminth Menggunakan Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis*). *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 7(1), 37–44. <https://doi.org/10.20956/bioma.v7i1.18421>
- Khristian, E. ;, & Dewi, I. (2017). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik : Sitohistopatologi*. pusat pendidikan sumber daya manusia. <https://medlab.id/download-ebook-sitohistopatologi/>
- Labai, D. M. (2023). *Hasil pewarnaan sediaan sitologi metode diff quik menggunakan ekstrak daun jati sebagai pengganti eosin*.
- Marina, S., Hanriko, R., Sidharti, L., & Windarti, I. (2021). Karakteristik Klinikopatologi Penderita Kanker Serviks di RSUD Dr. H. Abdul Moloek Tahun 2018-2021. *Journal Agromedicine Unila*, 8(1), 1–11.
- Mayangsari, M. A., Nuroini, F., & Ariyadi, T. (2019). Perbedaan Kualitas Preparat Ginjal Marmut pada Proses Deparafinasi Menggunakan Xylol dan Minyak Zaitun pada Pewarnaan HE. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, 190–194. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Medicine, N. L. of. (2004). *Eosin*. Pubchem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Eosin>
- Mizan, M. N., Damayanti, M., & Nuroini, F. (2021). Gambaran Sitologi Epitel Mukosa Rongga Mulut Pewarnaan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-sinensis* L.) The The Descriptions Of Oral Cavity On Mucous Epithelial Cytology Staining Hibiscus Flower Extract (*Hibiscus rosa-sinensis* L.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1790–1796.
- Najih, A. (2011). *Mengenal kanker serviks*. Najih Abu. <https://alif-belajar.blogspot.com/2011/06/mengenal-kanker-serviks.html>
- Nurchahyo, S. zul F. (2022). Pohon Jati: Klasifikasi, Ciri-ciri, Jenis dan Manfaat Jati. *Editor LindungiHutan*. <https://lindungihutan.com/blog/pohon-jati/>
- Oktari, A., Vanawati, N., Handriani, R., & Salsabila, A. A. (2022). Penggunaan Tanaman Pacar Air (*Impatiens Balsamina* L) Sebagai Pewarna Alternatif Pada Pemeriksaan Telur Cacing Feses Domba. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 1.
- Penatalaksanaan, P. (2015). *Kanker serviks*.
- Pertamina. (2022). Lembar Data Keselamatan. *PT. Pertamina (Persero)*, 1907.
- Prasetya, E. (2022). *Penjernihan (Clearing)*. Inovasi Biologi. <https://inovasiibiologi.com/penjernihan-clearing/>

- Sravya, T., Rao, G. V., Masabattula Geetha Kumari, Y. V. S., Sivaranjani, Y., & Sudheerkanth, K. (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>
- Sreedevi, A., Javed, R., & Dinesh, A. (2015). Epidemiology of cervical cancer with special focus on India. *International Journal of Women's Health*, 7, 405–414. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S50001>
- Wahyuni, I. N., & Sabban, I. F. (2022). Efektivitas Hasil Pewarnaan Sediaan Fases Dengan Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pengganti Eosin. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(2), 115. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i2.620>
- World Health Organization. (2023). *Pencanangan Nasional Perluasan Imunisasi Human Papillomavirus (HPV)*. World Health Organization. [https://www.who.int/indonesia/id/news/detail/09-08-2023-national-launch-of-human-papillomavirus-\(hvp\)-immunization-expansion](https://www.who.int/indonesia/id/news/detail/09-08-2023-national-launch-of-human-papillomavirus-(hvp)-immunization-expansion)