

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. N. M., Fadholly, A., Hayaza, S., Susilo, R. J. K., Bilqis, I., Winarni, D., & Husen, S. A. (2020). *A Review on Medicinal Properties of Mangosteen (Garcinia mangostana L). Research Journal of Pharmacy and Technology, 13(2).*
- Apriani, & Ereskadi. (2022). Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin untuk Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal of Indonesian Medical Laboratory and Science, 116(1), 32–47.*
- Asni, H., Manurung, R., & Bonella, D. (2020). Aplikasi Pelarut Eutektik K₂CO₃-Gliserol pada Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Manggis (*Garcinia mangostana Linn.*). *Jurnal Teknik Kimia USU, 9(2), 64–69.* <https://doi.org/10.32734/jtk.v9i2.3562>
- Bancroft, J. D., Layton, C., & Suvarna, S. K. (2019). *Bancroft's: Theory and Practice of Histological Techniques, Sixth Edition* (8th ed.). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-10279-0.50011-7>
- Caniago, N. C. (2020). Optimalisasi Air Perasan Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Sebagai Alternatif Pewarna Telur Cacing *Soil Transmitted Helminths* - Repository Universitas Perintis Indonesia. 35–40. <http://repo.upertis.ac.id/1542/>
- Charunnisa. (2021). Pengaruh Variasi Waktu Larutan Hematoksilin dalam Pewarnaan Hematoksilin Eosin (HE) Terhadap Gambaran Inti Sel pada Sediaan Jaringan Appendiks. *Skripsi.*
- Damayanti, M., Ariyadi, T., & Tyas, R. A. (2021). Proses Deparafinasi Sediaan Jaringan Ginjal dengan dan Tanpa Pemanasan Menggunakan Mineral Oil pada Pewarnaan Hematoksilin-Eosin. *Jurnal Kesehatan Rajawali, 11(2), 1–6.* <https://doi.org/10.54350/jkr.v11i2.104>
- Dey, P. (2018). *Basic and Advanced Laboratory Techniques in Histopathology and Cytology, Second Edition.* <https://doi.org/10.1007/978-981-19-6616-3>

- Ellyawati, E. (2018). Penentuan Waktu Yang Tepat pada Proses *Staining* dalam Pembuatan Preparat Histologis Hati. *Jurnal TEMAPELA*, *1*(1), 28–30. <https://doi.org/10.25077/temapela.1.1.28-30.2018>
- 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>
- Irmayanti, P. Y., Arisanti, C. I. S., & Wijayanti, N. P. A. D. (2021). Uji Pendahuluan Serbuk Simplisia dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) yang Berasal dari Desa Luwus, Kecamatan Baturiti, Tabanan, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*, *2*(4), 47–52.
- Jumardi, M., Iswara, A., Putri, G. S. A., & Ariyadi, T. (2023). Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin - Eosin dan Ekstrak Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, *6*, 878–887.
- Khristian, E., & Inderiati, D. (2017). *Sitohistoteknologi: Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM)*. BPPSDMK Kementerian Kesehatan.
- Koesoemah, H. A., & Dwiastuti, S. A. P. (2017). *Histologi dan Anatomi Fisiologi Manusia*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kurniawati, A., & Alauhdin, M. (2020). Ekstraksi dan Analisis Zat Warna Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garciana Mangostana L.*) Serta Aplikasinya Sebagai Indikator Asam-Basa. *Indonesian Journal of Chemical Science*, *9*(1), 56–62.
- Madani, A. M., Pangestu, G. L., Utami, B. W., Stefany, Y. O., Amalia, R., Azrai, E. P., & Rini, D. S. (2021). Keanekaragaman Tanaman *Garcinia* di Kebun Raya Bogor, Indonesia. *Proceeding of Biology Education*, *4*(1), 139–150. <https://doi.org/10.21009/pbe.4-1.13>
- Mescher A. L. (2018). *Junqueira's Basic Histology: Text and Atlas 15th Edition* | *Medical Books On-Line Library*. <http://medbookshelf.info/junqueiras-basic-histology-text-and-atlas-15th-edition/>

- Nugroho, R. A. (2018). *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*. Mulawarman University Press.
- Permatasari, R., Verdian Putra, F., & Maharani, S. (2023). Potensi Buah Delima Merah (*Punica Granatum L.*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin pada Pewarnaan Papanicolaou. *Sehatmas (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 288–295. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1204>
- Putri, R. D., & Sofyanita, E. N. (2023). Perbedaan Hasil Pewarnaan *Hematoxylin* Eosin (HE) pada Histologi Kolon Mencit (*Mus musculus*) Berdasarkan Ketebalan Pemetongan Mikrotom 3, 6, dan 9 μm . *Jurnal Labora Medika*, 7, 31–38.
- Rahmadila, K., Nurhidayanti, Sari, I., & Hartati, D. (2023). Perbandingan Kualitas Sediaan Telur Cacing *Trichuris trichiura* Menggunakan Pewarna Eosin dan Pewarna Perasan Kulit Buah Manggis. *Jurnal Masker Medika*, 11(1), 195–202. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v11i1.536>
- Renshaw, S. (2013). *Immunohistochemistry and Immunocytochemistry. The Immunoassay Handbook: Theory and Applications of Ligand Binding, ELISA and Related Techniques*, 357–377. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-097037-0.00024-5>
- Romeva, B. (2022). Efektivitas Perasan Kulit Buah Manggis (*garcinia mangostana L*) Sebagai Pengganti Eosin pada Pewarnaan *Carcinoma Mammae*.
- Sari, D. A. N. (2018). Optimasi Ekstraksi Xanton dan Antosianin dari Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) dengan Metode *Ultrasonic Bath Extraction*. *Kajian Konsentrasi Etanol Dan Perbandingan Pelarut Bahan*.
- Septianira, F., Berata, I. K., & Susari, N. N. W. (2021). Perubahan Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Akibat Pembatasan Pemberian Air Minum. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(3), 350–359.
- Soesilawati, P. (2019). *Histologi Kedokteran Dasar*. In *Airlangga University Press*. Airlangga University Press.

- Tri, R., Yasni, S., Muhandri, T., & Yuliani, S. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kualitas Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Unitek*, *15*(2).
- Triwahyuni, H., Widiastuti, & Widyasari, Y. E. (2021). Pengaruh Waktu Fiksasi, Waktu Dehidrasi dan Waktu Analisis terhadap Mutu dan Kualitas Hasil Pewarnaan HE. *Prosiding*, *2*, 29–35. <https://shorturl.at/v1234>
- Wulandari, Y. P., Nuroini, F., & Ariyadi, T. (2022). Gambaran Jaringan Hati Pada Proses Clearing Menggunakan Ekstrak Jeruk Nipis Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Biology Natural Resources Journal*, *1*(1), 46–50. <https://doi.org/10.55719/binar.2022.1.1.46-50>