

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A. P., Issusilaningtyas, E., Wardani, T. K., & Dhies Resty Palupi. (2024). Penetapan Kadar Antosianin Pada Minuman Olahan Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) “Selelang Plus Instan” Dengan Menggunakan Spektrofotometer UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Nusantara*, 2(1), 182–190.
- Alimuddin, A. (2016). Perbandingan Efisiensi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) dari Ekstrak Daun Pacar Air, Bunga Pacar Air Merah dan Bunga Pacar Air Ungu (*Impatiens balsamina* Linn) sebagai Dye Sensitizer. Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Alim, I. M., Fuadiyah, W., Badria, S. U., Rohmatul, R. D., Rhofa Putri, N. V., Faisal, F., & Chalim, A. (2023). Histologi Perkembangan Embrio Telur Ayam Kampung pada Masa Inkubasi dari Hari ke nol sampai hari ke tujuh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sains Unisma Malang*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.33474/jimsum.v1i1.20085>
- Alturkistani, H. A., Tashkandi, F. M., & Mohammedsaleh, Z. M. (2015). Histological Stains: A Literature Review and Case Study. *Global Journal of Health Science*, 8(3), 72–79. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v8n3p72>
- Bancroft, J. D., & Layton, C. (2018). Chapter 10 - The hematoxylin and eosin. In *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques* (pp. 126–138).
- Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques (pp. 126–138)
- Dinkes. (2024). Dinkes Lampung dan Jajaran Gelar Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dalam Rangka Hari Jadi ke-60 Provinsi Lampung. Dinkes Lampung dan Jajaran Gelar Deteksi Dini Kanker Leher Rahim dalam Rangka Hari Jadi ke-60 Provinsi Lampung
- Fetty Fatimah. (2017). Pemeriksaan Histopatologi. <https://rstn.boalemokab.go.id/berita-135-pemeriksaan-histopatologi.html>
- 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>
- Harjana, T. (2019). Buku Ajar Histologi. In Universitas Yogyakarta. http://staffnew.uny.ac.id/upload/131782835/pendidikan/Buku+Ajar+Histologi+_baru_.pdf

- Harsojuwono, Puspawati, & Pratiwi. (2021). Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasinya. 2(February), 1–160
- Hasanah, N. (2024). Perbandingan Kualitas Sediaan Histologi Kanker Serviks Menggunakan Ekstrak Daun Jati (*Tectona Grandis*) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoxilin Eosin (He) Di Klinik Morotai Patologi Kota Bandar Lampung. 1.
- Jasmine Nurul Izza, Maisuna Kundariati(2021)Identifikasi Struktur Morfologi Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina*) sebagai Sumber Belajar Mata Kuliah Struktur dan Perkembangan Tumbuhan Mahasiswa Calon Guru Biologi Universitas Negeri Malang.
- Jinan, Ruhma Syifwatul. (2024) Manfaat Pacar Air untuk Wajah dan Kesehatan. Tersedia (<https://tirto.id/manfaat-pacar-air-untuk-wajah-dan-kesehatan-gT9p> [Accessed: 10 Desember 2024]
- Kawilarang, A. P. (2022). Jurnal Mikologi Klinik dan Penyakit Menular (JMKPM). 1(1), 1–5.
- Kemenkes RI. (2024). Sexual Awareness Pencegahan dan Atasi Dini Kanker Serviks. <https://lms.kemkes.go.id/courses/eddbf4e2-3f61-4b63-b0f3-726cd1796b37>
- Khristian, E. ;, & Dewi, I. (2017). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik : Sitohistopatologi. pusat pendidikan sumber daya manusia. <https://medlab.id/download-ebook-sitohistopatologi/>
- Medicine, N. L. of. (2004). Eosin. Pubchem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Eosin>
- Noverita dan Frida. 2009. Pengaruh pupuk cair organik biota plus dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Bidang Ilmu Pertanian, 7(1): 44–51.
- 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.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). KANKER. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-kanker-dan-kelainan-darah-apa-itu-kanker>
- Penatalaksanaan, P. (2015). Kanker serviks. <http://202.70.136.213/guidelines/PPKServiks.pdf>

- Permatasari, R., Verdian Putra, F., & Maharani, S. (2023). SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat) Potensi Buah Delima Merah (*Punica Granatum L.*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin pada Pewarnaan Papanicolaou. 2(1), 288–295. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1204>.
- Salsabila febrisa. (2025). Profil fotokimia dan uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun pacar air (*impatiens balsamina L.*) menggunakan metode abts (2,2'-Azinobis (3- Ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid). (vol. 4 No. 2 (2025): jurnal locus: penelotian & pengabdian. <https://locus.rivierapublishing.id/index.php/jl/article/view/3805>
- Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B. (2013). Karakteristik antosianin sebagai pewarna alami. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 10, No. 3, pp. 68-71).
- Siahaan, J. M. (2019). *Histoteknik* (Vol. 1, Issue 11150331000034).
- 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>
- Ratnasari, S., Suhendar, D., & Amalia, V. (2016). Studi potensi ekstrak daun Adam Hawa (*Rhoeo Discolor*) sebagai indikator titrasi asam-basa. *Chimica et Natura Acta*, 4(1), 39-46.
- Tensiska, Sumanti, D. M., & Pratamawati, A. (2010). Stabilitas Pigmen Antosianin Kubis Merah (*brassica oleraceae var capitata L.f. rubra (L.) Thell*) Terenkapsulasi Pada Minuman Ringan yang Dipasteurisasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*, 12(1), 41–49.
- Utami, N (2014). Suku Balsaminaceae di Jawa: Status Taksonomi dan Konversinya (Balsami naceae In Java; Taxonomy and Their Conservation status). *BeritaBiologi*, 13(1), 49-55. <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v13i1.653>
- Yulianti, W., Ayuningtyas, G., Martini, R., & Resmeiliana, I. (2020). Pengaruh metode ekstraksi dan polaritas pelarut terhadap kadar fenolik total daun kersen (*muntingia calabura l.*). *Jurnal Sains Terapan: Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian*, 10(2), 41-49.