

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Razzak, H., Wahb-Allah, M., Ibrahim, A., Alenazi, M., & Alsadon, A. 2018. Response of cherry tomato to irrigation levels and fruit pruning under greenhouse conditions.
- Abubakar, H., Melati, R., & Soenarsih, S. (2022). Penelitian pendahuluan pengaruh pupuk organik cair terhadap ukuran, warna, dan kandungan antosianin bunga telang. *Kultivasi*, 21(1), 75-80.
- Ad, Mas. 2024. Pengertian, Ciri Ciri Hewan Mamalia dan Pembagian Ordo nya. Tersedia (<https://www.faunadanflora.com/hewan-mamalia-dan-pembagian-ordo/>) [Accessed: 10 Desember 2024]
- Agustina, Sindy Bela. 2024. Perbandingan Kualitas Sediaan Ginjal Mencit (*Mus musculus*) dengan Menggunakan Buah Strawberry (*Fragaria x ananassa*) Sebagai Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin. KTI Jurusan TLM Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Bancroft JD, SK Suvarna; et al; (Ed.), 2013. Theory And Practice Of Histological Techniques. 8th edn, Ophthalmic Pathology: The Evolution of Modern Concepts Edisi 8th, Elseiver, UK. 536 halaman.
- Bukit, I. A. B. 2023. Perbedaan Efektivitas Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Sebagai Bahan Bleaching Alami Dibandingkan Dengan Karbamid Peroksida 10%. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 77-86.
- Cahyono, I. B. 2008. Tomat, usaha tani dan penanganan pasca panen. Yogyakarta: Kanisius.
- Citramukti, I. 2008. Ekstraksi dan Uji Kualitas Pigmen Antosianin Pada Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*), (Kajian Masa Simpan Buah dan Penggunaan Jenis Pelarut). Skripsi. Jurusan THP Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Feldman, A. T., & Wolfe, D. 2014. Tissue processing and hematoxylin and eosin staining. *Histopathology: methods and protocols*, 31-43.
- Hamida, F., Kalaw, O. I., & Fahrudin, F. 2022. Efektivitas antibakteri ekstrak etanol 96% buah tomat cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus* penyebab jerawat. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 2, No. 1, pp. 380-387).
- Hestianah, E.P; et al, 2014. Buku Ajar Histologi Veteriner Jilid 2. Surabaya: PT. Revka Petra Media, 146 halaman.

- Hidayah, T., Pratjojo, W., & Widiarti, N. (2014). Uji stabilitas pigmen dan antioksidan ekstrak zat warna alami kulit buah naga. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 3(2)
- Jumardi, Muhammad dkk. 2023. Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin Eosin dan Larutan Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*
- Khristian, Erick., Inderiati, Dewi. 2017. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Sitohistoteknologi. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lai M, Lu B, 2012. Tissue preparation for microscopy and histology, *Comprehensive Sampling and Sample Preparation: Analytical Techniques for Scientists*. Elsevier.
- Latonen, L., Koivukoski, S., Khan, U., & Ruusuvaori, P. 2024. Virtual staining for histology by deep learning. *Trends in Biotechnology*.
- Manan, A., & Pratiwi, H. C. 2015. Teknik Dasar Histologi pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) [The Basic Histology Technique of Gouramy Fish (*Osphronemus gourami*)]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 7(2), 153-158.
- Mescher, Anthony, L., 2016, *Basic Histology* Indiana University Bloomington. Indiana.
- Naqisyabandi S. 2022. Gambaran Variasi Waktu Pewarnaan Papinicolau pada Preparat Sitologi Mukosa Mulut Perokok. *Jurnal Medika Husada*, 2 (1)
- Nugroho, Rudy Agung. 2018. *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*. Mulawarman University Press. Samarinda, 195 halaman.
- Nurfajrin, Muhammad; et al. 2023. Perbandingan Morfologi Sel Darah Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Sari Buah Stroberi (*Fragria sp*) dan Tomat (*Solanum lycopersium*) Dengan Metode Wright-Stain. *Jurnal Skala Kesehatan*, 14 (2), 103-110
- Phayana, Y. M., Nurhidayanti, N., & Juraijin, D. 2024. Potensi Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin 2% Dalam Pemeriksaan Telur Cacing. *Jurnal Analis Kesehatan*, 13(1), 22-27.
- Putri, Devani Adinda. 2020. 11 Manfaat Tomat Cherry bagi Kesehatan (Nutrisi Lengkap). Tersedia (<https://doktersehat.com/gaya-hidup/gizi-dan-nutrisi/manfaat-tomat-cherry/>) [Accessed: 10 Desember 2024]
- Rabbani, A. N., Soegiharto, G. S., & Evacuasiany, E. 2018. Pengaruh Mengonsumsi Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum L. var. cerasiforme*) Terhadap Indeks Plak Gigi. *SONDE (Sound of Dentistry)*, 3(2), 85-97.

- Rahmawati, F., Sari, K. P., Huda, N., & Rousdy, D. W. 2023. Ekstrak Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana L.*) sebagai Pewarna Alami Sediaan Jaringan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Bios Logos, 13(3), 233-242.
- 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
- Rokhminarsi, E., Hartati, & Suwandi. 2007. Pertumbuhan dan hasil tomat ceri pada pemberian pupuk hayati mikoriza, azolla serta pengurangan pupuk N dan P. Agrin, 11(2), 92–102
- Sa'adiyah, R. 2015. Penggunaan Filtrat kunyit (*Curcuma domestica val.*) sebagai Pewarna Alternatif Jaringan Tumbuhan pada Tanaman Melinjo (*Gnetum gnemon*). Berkala Pendidikan Biologi, 4(1), 765-769.
- 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).
- Sravya T; et al. 2018. Evaluation of Biosafe Alternatives as Xylene subtitues in Hematoxylin and Eosin Ataining Procedure: A Comparative Pilot Study. Journal of Oral and Maxillofac Pathol. 22(1):148-9
- Sumanto, D. 2014. Belajar Sitohistoteknologi untuk Pemula. In Ikatan Analis Kesehatan Indonesia Semarang
- Tamam, Mh Badrut. 2016. Anatomi, Morfologi dan Klasifikasi Mencit (*Mus musculus*). Tersedia (<https://generasibiologi.com/anatomi-morfologi-fisiologi-klasifikasi-nama-ilmiah-latin-mencit-mus-musculus/>) [Accessed: 10 Desember 2024]
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., & Pamela, P. 2014. Gambaran kesehatan pada mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba. Jurnal Vektor Penyakit, 8(1), 27-32.
- Wibawanto, N. R., Ananingsih, V. K., & Pratiwi, R. 2014. Produksi serbuk pewarna alami bit merah (*Beta vulgaris L.*) dengan metode oven drying. Prosiding Sains Nasional dan Teknologi, 1(1).
- Widagdo, J., & Alfian, T. 2017. Pemanfaatan sumber daya alam sebagai bahan pewarna. Jurnal Disprotek, 8(1).