

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penjamin Mutu Pelayanan Patologi Indonesia (BPMPPPI), 2019
- Handayani, H., F.H.Sriherfyna., Yunianta. 2016. *Ekstraksi antioksidan daun sirsak metode ultrasonic bath (Kajian rasio bahan : pelarut dan lama ekstraksi)*. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 4(1):262-272.
- Harianingsih, 2010. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan Sebagai Bahan Pelapis (*Coater*) Pada Buah Stroberi..[Tesis].Universitas Diponegoro. Semarang
- Inggrid, M & Santoso H. (2015). Aktivitas Antioksidan dan Senyawa Bioaktif dalam Buah Stroberi. Universitas Katolik Parahyangan
- Jayanudin., A.Z. Lestari., dan F. Nurbayanti. 2014. Pengaruh suhu dan rasio pelarut ekstraksi terhadap rendemen dan viskositas natrium alginate dari rumput laut coklat (*Sargassum sp*). Jurnal Integrasi Proses. 20(2):51-55.
- Jumardi, Muhammad dkk. 2023. *Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin Eosin dan Larutan Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin*. Prosiding Seminar Nasional UNIMUS
- Khristian, E & Inderiati, D. (2017). *Sitohistoteknologi*. Jakarta : BPPSDMK.
- Mescher, A.L. (2016). *Junqueira's Basic Histologi Text & Atlas*. USA : The McGraw- Hill Companies
- Mutiarahmi, C.T., Hartady, T., & Lesmana, R., (2021) *Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan*, Indonesia Medicus Veterinus, Januari 2021 10(1): 134-145
- 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
- Pangestu, K. W. A., Aisyah, R., Hardiana, I. (2023). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Bawang Putih (Alliumsativum Linn) Bali Pada Hewan Coba Mencit (Mus musculus) Jantan*. Jurnal Farmasi Kryonaut.
- Pratiwi, E. N., & Armalia, D., 2021. Mikroskopis preparat Mus musculus ginjal dideparafinisasi dengan minyak zaitun pada pewarnaan Eosin (HE) hematoxylin (HE). Jaringan laboratorium medis, 3.EGC

- Putri, D.M., Busman, H., & Nurcahyani, N., 2013. Gambaran Histologis Tubulus Proksimal Ginjal Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan Yang Terpapar Kebisingan. Seminar Nasional & Teknologi V Lembaga Penelitian Universitas Lampung
- Putri, R. D. & Sofyanita, E. N. (2023). Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) Pada Histologi Kolon Mencit (*Mus musculus*) Berdasarkan Ketebalan Pematangan mikrotom 3,6 dan 9 μm . *Jurnal Labora Medika*
- Riwanti, P., Farizah, I., & Amaliyah., 2020. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Larutan Etanol 50,70 dan 96% Sargassum polycystum dari Madura*. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, Vol.2 No. 2 Juni 2020, Page 2654-8364
- Rita P., Endang S., & Hikmah A., 2022. *Potensi Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Papanicolaou Terhadap Sediaan Apusan Epitel Mulut Ayam*. *Jurnal Kesehatan Jompa*
- Romeva, Berliani Putri. 2022. Efektivitas Perasan Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) sebagai pengganti eosin pada pewarnaan carcinoma mammae. Universitas Perintis Indonesia
- Samber, Loretha Natalia, Semangun, Haryono dan Prasetyo, Budhi. 2013. *Ubi Jalar Ungu Papua Sebagai Sumber Antioksidan*. Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS. Semarang.
- Sravya, T., dkk. (2017) *Evaluation of biosafe alternatives as xylene substitutes in hematoxylin and Eosin staining procedure: A comparative pilot study*. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*
- Wahyuni, I. N., & Indra, F. S., 2022. *efektivitas hasil pewarnaan sediaan feses dengan larutan buah naga merah (*hylocereus polyrhizus*) sebagai pengganti eosin*. *Jurnal Wiyata*, Vol. 9 No. 2 Tahun 2022
- Winata, E.W. dan Yunianta. 2015. *Ekstraksi Antosianin Buah Murbei (*Morus alba L.*) Metode Ultrasonic Bath (Kajian Waktu dan Rasio Bahan : Pelarut)*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(2): 773–783.