

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M.A. 2016. Studi Awal Histoteknik: Fiksasi 2 Minggu Pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus Sparague Dawley Dengan Pewarnaan HematoxylinEosin.
- Amanah, Waafiyatul; 2019. Biokonversi Antosianin Menjadi Antosianidin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dari Kubis Ungu (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.) Melalui Fermentasi Ragi Tempe (*Rhizopus oligosporus*). Skripsi Sarjana. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
- Aswan NR, Rizki Hanriko; 2023. Faktor Risiko Kanker Kolorektal. *Medical profession journal of lampung Volume 13 | Nomor 1*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung.
- Digambiro Aditya, Edy Parwanto; 2024. Panduan Prosesing Dan Pewarnaan Jaringan Dalam Histopatologi. *Penerbit Lakeisha*. Jawa Tengah.
- Getrudis Abuk Maria, Uslan, Nur R. Adawiyah Mahmud; 2021. Pemanfaatan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica Oleracea* L.) Sebagai Pewarna Alternatif Preparat Basah Jaringan Tumbuhan. *Jurnal Biosains dan Edukasi Vol. 3 (2)*. Universitas Muhammadiyah Kupang.
- Irmadiana, Ades; 2023. Efektivitas Perasan Umbi Bit (*Beta Vulgaris* L.) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Sediaan Histologi Ginjal Mencit. *Artikel Ilmiah*. Universitas Perintis Indonesia Padang .
- Jing,Yujie; at all 2023. A Comprehensive Survey Of Intestine Histopathological Image Analysis Using Machine Vision Approaches. *Computers in Biology and Medicine Volume 165*.
- Khristian, E, dan Inderiati, D. (2017). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medis Sitohistoteknologi. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Kesehatan Manusia.
- 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.
- Mutoharoh Lukmatul, Setyo Dwi Santoso, Andita Ayu Mandasari. 2020 Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus Rosa-Sinensis* L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff-Quick. *Jurnal SainHealth Vol. 4 No. 2*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Maarif Hasyim Latif Sidoarjo

- Nadifah Fitri · Yuliana Prasetyaningsih · Nurlaili Farida Muhajir · Elisabet Della Puspita. 2021. Potensi Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Sebagai Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Hematoksilin-Eosin. Program Studi Teknologi Laboratorium Medis, STIKES Guna Bangsa Yogyakarta, Indonesia.
- Noor, R. Nisa Yulis Tika , Putri Agustina; 2020. Preparat Jaringan Tumbuhan Dengan Menggunakan Pewarna Alami Sebagai Media Belajar Jaringan Tumbuhan Praktikum Biologi Sel. *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO Vol. 5. No. 2.* Universitas Muhammadiyah Metro
- Riasari Hesti, Sani Nurlaela Fitriansyah, Inna Siti Hoeriah. 2022. Perbandingan Metode Fermentasi, Ekstraksi, Dan Kepolaran Pelarut Terhadap Kadar Total Flavonoid Dan Steroid Pada Daun Sukun. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia Vol. XI, No. 1* Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia.
- Salnus Subakir, 2Dzikra Arwie. 2020. Ekstrak Antosianin Dari Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) Sebagai Pewarna Alami Pada Sediaan Apusan Darah Tepi. *Jurnal Media Analis Kesehatan.* Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panrita Husada Bulukumba
- Sayed, R. et al. 2017. Environmental impacts of natural versus synthetic dyes in histological staining. *Journal of Environmental Science & Technology.*
- Septianira Firnanda, I Ketut Berata, Ni Nyoman Werdi Susari; 2021. Perubahan Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Akibat Pembatasan Pemberian Air Minum. *Indonesia Medicus Veterinus.* Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Siregar Saadah, Visensius Krisdianilo, Vincentia Ade Rizky; 2019. Efektifitas Penggunaan Pewarna Alternatif Preparat Permanen Telur Nematoda Kolon Menggunakan Pewarna Rhodamin B. *Jurnal Farmasi. Vol. 2 No.1 Edisi Mei-Oktober.* Institut Kesehatan Medistra Lubuk Pakam.
- Soesilawati, Pratiwi; 2020. Histologi Kedokteran Dasar. Jawa Timur: Airlangga University Press.
- Suhartati, R, Dewi Peti · Fanzi A; 2021. Pemanfaatan Kubis Ungu (*Brassica Oleracea* L) Sebagai Indikator Fermentasi Karbohidrat Pada Media Uji Biokimia. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science.* STIKes BTH Tasikmalaya, Jawa Barat
- Susanti, Reny E.E.; dkk. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica Oleraceae*) Sebagai Indikator Warna Pada Analisis Hidrokuinon. *Akta Kimindo Vol. 4(2), 2019:95-106.* Universitas Brawijaya, Malang.

- Susetyarini et al. (2020). Pengaruh pewarna alami ekstrak *erythrina crista-galli* L terhadap pewarnaan histologi tumbuhan. Artikel penelitian. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Suvarna et al. (2018) – *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques*.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., & Pamela, P. 2014. Gambaran kesehatan pada mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba. *Jurnal Vektor Penyakit*, 8(1), 27-32.
- Tri Harjana, Mp. 2011. Buku ajar Histologi. Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yasir, M. et al. 2020. Stability of natural vs synthetic dyes: An analysis in laboratory environments. *Biological Dyes Research Journal*
- Yusuf Muhammad, Sri Indriati, Nur Fitriani Usdyana Attahmid. 2018. Karakterisasi Antosianin Kubis Merah Sebagai Indikator Pada Kemasan Cerdas. *Jurnal Galung Tropika*, 7 (1), hlmn. 46 - 55