

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2021) 'Profil Mikroskopis Jaringan Hepar Mencit (*Mus musculus*) yang Difiksasi dengan Neutral Buffered Formalin (NBF 10%) dan Larutan Helly', *Jurnal Laboratorium Medis*, 03(02), pp. 90–95. Available at: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>.
- Arapahni, S.J. et al. (2019) 'Perbandingan Fiksasi Menggunakan Nbf 10% Dan Madu Terhadap Keutuhan Komponen Jaringan Hati Dengan Pewarnaan He', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), pp. 224–231. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.748>.
- Arin Dwi Afrida, D.P. (2021) 'Histologi Jaringan Hepar Mencit (*Mus Musculus*) yang Difiksasi dengan Larutan Carnoy dengan Variasi Waktu 4 Jam, 8 Jam dan 12 Jam', *Jurnal Laboratorium Medis E-ISSN 2685-8495*, 03(01), pp. 38–43. Available at: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>.
- Burhannudin, B., Warida, W. and Puspita, I. (2023) 'An Alternative To Fixating Histology Specimens By Using Hotplate At 60°C For 10 Minutes', *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 7, pp. 89–94. Available at: <https://doi.org/10.35910/jbkkm.v7i2.683>.
- Cahyani Putri, S. and Rahmawati, Y. (2021) 'Penggunaan Minyak Zaitun Sebagai Pengganti Xylene Pada Proses Clearing Dalam Bidang Histopatologi', *Naskah Publikasi*, p. 10.
- Chlipala, E. et al. (2020) 'Optical density-based image analysis method for the evaluation of hematoxylin and eosin staining precision', *Journal of Histotechnology*, 43(1), pp. 29–37. Available at: <https://doi.org/10.1080/01478885.2019.1708611>.
- Dendianto, K. and Ismawatie, E. (2024) 'Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 172-176 Perbandingan Jumlah Pemeriksaan Histopatologi Dan Immunohistokimia Pada Pasien Ca Mammae Di Rsud Dr . Soedono Tahun 2023', 1(3), Pp. 172–176.
- Dina Khairani, Ilyas, S. and Yurnadi (2024) *Prinsip Dan Praktik Hewan Percobaan Mencit (Mus musculus)*. Usupress.
- Elen, M.R. (2022) 'Profil Kualitas Mikroskopis Sediaan Hepar Mencit (*Mus musculus*) dengan Pematangan Ketebalan 2µm, 5µm dan 8µm', 04(02), pp. 71–78. Available at: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/>.
- Fajri, M.S., Pratama, M.A.S. and Utami, L.I. (2023) 'Produksi Gula Cair dengan Proses Hidrolisis Asam dengan Bahan Pati Singkong', *Chempro*, 3(1), pp. 58–64. Available at: <https://doi.org/10.33005/chempro.v3i1.157>.

Hasna, L.Z. (2020) 'Pengaruh Penambahan Gula Pasir Sukrosa Pada Buah Aren (Arenga Pinnata) Terhadap Kandungan Gizi Manisan Kolang-Kaling', *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 3(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.26418/jft.v3i2.42701>.

Jumardi, M. et al. (2023) 'Perbandingan Kualitas Hasil Pewarnaan Menggunakan Hematoxylin- Eosin dan Ekstrak Daun Jati Sebagai Pengganti Eosin Comparison of Quality of Staining Results Using Hematoxylin-Eosin and Teak Leaf Extract As Eosin Substitute', *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 2, pp. 878–887.

Khristian, E. and Inderiati, D. (2017) *Sitohistoteknologi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Kurniatin, C. (2019) 'Intensitas warna hepar tikus sprague dawley dalam pengawetan menggunakan larutan fiksatif', *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*, p. 16.

Musyarifah, Z. and Agus, S. (2018) 'Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), p. 443. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i3.p443-453.2018>.

Muthiawati, S. et al. (2023) 'Optimasi Waktu Dan Suhu Fiksasi Spesimen Terhadap Kualitas Preparat Jaringan', *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), pp. 479–484. Available at: <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1508>.

Nadifah, F., Prasetyaningsih, Y. and Alhikmah, Y.T. (2022) 'Pengaruh Waktu Pra-Fiksasi Terhadap Struktur Jaringan Ginjal Mus musculus', *Prosiding BAMS-Co*, 1(3), pp. 92–96.

Nugroho, R. (2018) *Mengenal mencit sebagai hewan laboratorium*.

Pratiwi, N.Y. et al. (2019) 'Perbandingan Fiksasi Menggunakan Gula Pasir Tebu Dan Neutral Buffer Formalin Terhadap Keutuhan Sel', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), pp. 190–197. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v11i2.742>.

Pratiwi, N.Y. et al. (2020) *Perbandingan Fiksasi Menggunakan Gula Pasir Tebu Dan Neutral Buffer Formalin Terhadap Keutuhan Sel*.

Purba, E.E.D.A.M. et al. (2023) 'Perbandingan Efektivitas Fiksasi Alami Ekstrak Daun Kelor 75% Dan Nbf 10% Pada Gambaran Makroskopis Dan Mikroskopis Organ Manusia', *Mahesa: Malahayati Health Student Journal*, 3, Pp. 2858–2875.

Purwani, Y. (2024) *Formulasi Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan Linnaeus, 1753) Dengan Mordan Besi (III) Klorida (FeCl₃) Sebagai Alternatif Pewarnaan Histologi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Linnaeus, 1758)*, *Jurnal Fakultas Teknologi*.

Purwo et al. (2018) *Ovariektomi Pada Tikus Dan Mencit*, Airlangga University Press.

Putri, R.D. and Sofyanita, E.N. (2023) 'Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (He) Pada Histologi Kolon Mencit (Mus Musculus) Berdasarkan Ketebalan Pemotongan Mikrotom 3, 6, Dan 9 Mm', *Jurnal Labora Medika*, 7, Pp. 31–38.

Rahmadani, A.F. (2018) 'Pengaruh Lama Fiksasi BNF 10% dan Metanol Terhadap Gambaran Mikroskopis Jaringan dengan Pewarnaan HE (Hematoxylin-Eosin)', Universitas Muhammadiyah Semarang, pp. 1–6.

Ratna Dewi, Y. et al. (2024) *Sitohistologi*.

Saputro, A.H. and Fauziyya, R. (2021) 'Analisis Kualitatif Boraks Pada Bakso Dan Mi Basah Di Kecamatan Sukarame, Sukabumi Dan Wayhalim', *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), pp. 67–75. Available at: <https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.7067>.

Sofyanita, E. N., Siwi, U.P. (2024) 'Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) pada Histologi Ginjal Mencit (Mus musculus) Berdasarkan Ketebalan Mikrotom', *Jurnal Surya Medika*, 10 (1), pp. 362–370.

Virgiawan, A.R. et al. (2024) 'Variasi Waktu Fiksasi Netral Buffer Formalin 10% Terhadap Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin Pada Jaringan Prostat', 15(2), pp. 211–218.

Wulansari, N. et al. (2024) 'Analisis Kualitas Sediaan Histologi Menggunakan Beeswax Super Grade sebagai Alternatif Pengganti Paraffin Wax dalam Proses Embedding', *Journal of Medical Studies*, 4(2), pp. 97–104.