

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W. S., Badjuka, M. R., Pou, S. A., & Pratiwi, W. (2026). *Limfadenopati : Studi Kasus Dan Strategi Terapi Di Rs X Kota Gorontalo. I*, 10–19.
- Arindias. (2025). *Gambaran Mikroskopis Jarigan Hati Ayam Dengan Variasi Ukuran Dalam Poses Fiksasi Karya Tulis Ilmiah*. 4–24.
- Asyah, S., Nailufar, Y., & Astuti, T. D. (2024). *Literature Review : Red Dragon Fruit (Hylocereus costaricensis) as an Alternative Stain to Hematoxylin-Eosin in Histology Preparation Making Literature Review : Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Hematoxylin-Eosin Pada Pembuatan Preparat Histologi*. 220–228.
- Azzuri, B. M. D'. (2023). *Potensi Minyak Biji Anggur Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Bahan Kimia Toksik Pad Proses Clearing Dalam Penelitian*.
- Chlipala, E., Bendzinski, C. M., Chu, K., Johnson, J. I., Brous, M., Copeland, K., Bolon, B., Chlipala, E., Bendzinski, C. M., Chu, K., Joshua, I., Brous, M., Copeland, K., & Bolon, B. (2020). Optical density-based image analysis method for the evaluation of hematoxylin and eosin staining precision. *Journal of Histotechnology*, 43(1), 29–37. <https://doi.org/10.1080/01478885.2019.1708611>
- Dewi, R. A. (2025). *Perbandingan Kualitas Sediaan Jaringan Hati Tikus (Mus musculus) Menggunakan Larutan Fiksasi Neutral Buffer Formanil 10% Dengan Madu Pada Pewarnaan Hematoksilin-Eosin. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang*. 7–25.
- Erick Khristian, D. I. (2017). *Sitohistoteknologi*.
- Halim. (2018). *Asam Cuka Sebagai Agen Deparafinisasi Pda Pengecetan Hematoksilin Eosin (HE)*. 6–16.
- Hana Fadhilla, S. (2024). *Seorang Anak Perempuan Usia 4 Tahun Dengan Benjolan Pada Leher Kanan*. 355–361.
- Hasanah, I. (2024). *Gambaran Kualitas Sediaan Histologi Pada Pasien Hipertropi Prostat Klinik Morotai Patologi Tahun 2023. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang*. 5–13.
- Ika Wahyu Noviana. (2022). *Perbedaan Lama Pewarnaan Hematoksilin-Eosin Terhadap Gambaran Histologi Inti Sel Dan Sitoplasma Sel Ginjal Mencit*.
- Indah Sari, B. (2021). *Analisis Metode Fiksasi Kering Menggunakan Geimsa Dan Fiksasi Basah Menggunakan Papanicolaou Pada Pemeriksaan Pap Smear*. 9.
- Irawiraman, H., & Pratiningrum, M. (2022). *Karakteristik Pasien Limfoma Yang*

Dilakukan Pemeriksaan Imunohistokimia CD20 Di Laboratorium Patologi Anatomi RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Periode 2017–2020. 4(1), 228–242.

Lestari, R. W., Aziz, F., Ayu, K., Adelia, C., Panjaitan, D., & Septya, L. (2025). *Peningkatan Keterampilan Guru-Guru Biologi SMA di Palangka Raya Dalam Pelatihan Pembuatan Preparat Permanen Jaringan Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Enhancing Biology Teachers ' Competence in Palangka Raya Through Training on Permanent Plant Tissue Sl.* 6(1), 291–298.

Li, Y., Li, N., & Yu, X. (2018). Hematoxylin and eosin staining of intact tissues via delipidation and ultrasound. *Scientific Reports*, 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-30755-5>

MK Dewi. (2020). *Gambaran Jaringan Hati Pada Proses Deparafinisasi Menggunakan Ekstrak Jeruk Peras Dengan Variasi Waktu Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin.*

Mulyatiningrum, B. (2020). *Perbedaan Lamanya Fiksasi NBF 10% Dan Alkohol 70% Terhadap Gambaran Mikroskopis Jaringan Pada Pewarnaan HE (Hematoxylin-Eosin).* 5–16.

Nazhiifah, T. S. (2023). *Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) Pada Histologi Kulit Mencit (Mus Musculus) Berdasarkan Ketebalan Pemotongan 3 M m , 6 M m Dan 9 M m Differences in Hematoxylin Eosin (HE) Staining Results in Mice (Mus musculus) Skin Histology Based.*

Ningtias, E. S. (2023). *Skripsi perbedaan pewarnaan hematoxylin mayer dengan hematoxylin harris terhadap gambaran histologi hepar mencit.*

Novilia, M. (2020). *Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Kasus Limfadenopati Klavikula Dengan Tindakan Eksisi Diruang Operasi Rs Dkt Bandar Lampung Tahun 2020. Diploma thesis, Poltekkes Tanjungkarang.* 5–21.

Nurina, Y. I., & Hadi, U. (2020). *Case Report Deskripsi Perbedaan Sitologi Non Granuloma Limfadenitis Tuberkulosis Pada Pasien Hiv Aids Dan Non Hiv Aides : Studi Kasus.* 4(1), 47–54.

Nuroini. (2024). *Gambaran Kualitas Sediaan Hepar Mencit Menggunakan Minyak Pala Sebagai Agen Deparafinisasi Pewarnaan HE Description Of The Quality of Mice Liver Prepared Using Nutmeg Oil as a.* 687–690.

Olivia, F., Djannah, F., & Triani, E. (2022). *Gambaran Sitologi Limfadenopati pada Individu yang Kontak Erat dengan Penderita Tuberkulosis di Senggigi , Nusa Tenggara Barat.* 1(2), 112–117.

Pujilestari, T. (2015). *Review : sumber dan pemanfaatan zat warna alam untuk keperluan industri.* 93–106.

Putri*, G. S. A., & Zalzabillah, N. F. (2025). *Penggunaan Minyak Kelapa Mandar*

Sebagai Agen Alternatif Deparafinisasi Pada Pewarnaan Rutin Hematoksilin-Eosin. 1–12.

- Putri, R. D., & Sofyanita, E. N. (2023). *Perbedaan Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) Pada Histologi Kolon Mencit (Mus musculus) Berdasarkan Ketebalan Pemotongan Mikrotom 3, 6, 9µm.* 7, 31–38.
- Ridaulharir, A., Aziz, A., Kharisma, Y., & Wahyuni, S. (2024). *Pengaruh Variasi Lama Waktu Pewarnaan Terhadap Kualitas Preparat Histologis Jaringan Subcutan Kelinci (Oryctolagus cuniculus).* November, 178–184.
- Riswani, V., Kesehatan, P. S. T. T. L. M. F. I., & 2023, U. P. I. P. (2023). *Pengaruh Lama Waktu Clearing Pada Kualitas Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) Jaringan Hati Tikus.* 1–13.
- Safara, S. N. R. (2022). *Pengaruh Waktu Fiksasi Terhadap Proses Pemotongan Mikrotom Jaringan Mamae Di RSUD Ibnu Sani Gresik Hari Ke-1 Sampai HARI ke-7.* 30–50.
- Soesilawati, P. (2019). *Histologi Kedokteran Dasar.* Surabaya. Airlangga University Press.
- Sofyanita, E. N. (2022). *Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE) pada Histologi Ginjal Mencit (Mus musculus) Berdasarkan Ketebalan Mikrotom Differences in Hemtoxylin Eosin Staining Results in Mice Kidney Histology (Mus musculus) Based on Microtome Thickness.*
- Sravva, T., Rao, G. V., Kumari, M. G., & Sagar, Y. V. (2018). *Evaluation of biosafe alternatives as xylene substitutes in hematoxylin and eosin staining procedure : A comparative pilot study.* <https://doi.org/10.4103/jomfp.JOMFP>
- Suprianto, A. (2014). *Perbandingan Efek Fiksasi Formalin Metode Intravital dengan Metode Konvensional Pada Kualitas Gambaran Histologis Hepar Tikus.*
- Teknologi, J., Medik, L., Utami, R. A., Wahid, R. S. A., Ridwan, M. J., Studi, P., Laboratorium, T., Makassar, U. M., Biopsi, J., & Anatomi, L. P. (2025). *Kendali Mutu Teknik Pembuatan Jaringan Biopsi Berdasarkan Metode Pewarnaan Hematoksilin dan Eosin.* 5(1), 14–24.
- Wardhani, L. K., & Kentjono, W. A. (2019). *Aliran Limfatik Daerah Kepala Dan Leher Serta Klinisnya.* 33–51.
- Wartini, F., Nailufar, Y., & Rahmawati, Y. (2025). *Systematic Literature Review : Perbandingan Variasi Waktu Fiksasi Jaringan Histologi Pada Pewarnaan Hematoxylin Eosin (HE).* 6, 7–16.
- Wibowo, T., & Maulani, Y. (2024). *Plenary Health: Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 197-201 Perbedaan Hasil Pewarnaan Hematoxylin - Eosin Preparat Limfonodi Pada Proses Clearing*

Menggunakan Xylol Dan Minyak Zaitun. 1(3), 197–201.

- Wijayanti, A. N., Mahtuti, E. Y., Basyarudin, M., Pasuruan, K., & Bandung, K. (2024). *Perbandingan Proses Clearing Antara Xylol dan Minyak Gandapura Terhadap Kualitas Preparat Awetan Kutu Tikus (Xenopsylla Cheopis) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Maharani Malang , Indonesia Universitas Islam Negri Malang , Indonesia. 4.*
- YD. Kusuma 2025. (n.d.). *Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) Dengan Konsentrasi 50% Sebagai Pengganti Eosin Pada PEwarnaan Hematoxylin Sediaan Histomorfologi Usus Mencit (Mus musculus). Skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 12–32.*