

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, A. D. (2021). Gambaran Histologi Jaringan *Hepar* Mencit (*Mus Musculus*) Yang Difiksasi Dengan *Larutan Carnoy* Dengan Variasi Waktu 4 Jam, 8 Jam Dan 12 Jam. <https://Repository.Poltekkes-Smg.Ac.Id>
- Agustina, A., & Jamilah, M. (2021). Kajian Kualitas Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon Winterianus Jowitt.*) Pada Cv Ab Dan Pt. Xyz Jawa Barat. *Agro Bali: Agricultural journal*, 4(1), 63–71. <https://doi.org/10.37637/Ab.V4i1.681>
- Alwahaibi, N., Aljaradi, S., & Alazri, H. (2020). *Alternative To Xylene As A Clearing Agent In Histopathology*. 189–193. <https://doi.org/10.4103/Jlp.Jlp>
- Asmawati, Irfan, Izzah, F. B., & Anuardi, A. R. (2023). Pengaruh Konsentrasi Minyak Sereh Wangi, Nisbah *Surfaktan-Ko Surfaktan*, Dan Kecepatan Homogenisasi Terhadap Karakteristik *Nanoemulsi* Minyak Sereh Wangi. In *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian* (Vol. 28, Issue 1, P. 43). <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/jthp/article/view/6013>
- Damayanti, M., Ariyadi, T., & Tyas, R. A. (2022). Proses *Deparafinasi* Sediaan Jaringan Ginjal Dengan Dan Tanpa Pemanasan Menggunakan *Mineral Oil* Pada Pewarnaan Hematoksilin-Eosin. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 11(2), 1–6. <https://doi.org/10.54350/Jkr.V11i2.104>
- Dwiantara, G. N. (2018). Gambaran Kadar *Serum Glutamic Pyruvic Transaminase* (Sgpt) Pada Peminum Alkohol Dan Perokok Aktif Di Desa Pejeng Kawan Kabupaten Gianyar. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/493/>
- Haidar, M. A., & Tualeka, A. R. (2023). Hubungan Antara Konsentrasi *Toluena* Dengan Konsentrasi *Malondialdehida* Dan *Degenerasi Dna* Pada Pekerja *Home Industry* Sepatu. 14, 67–81. <https://jurnal.fkm.untad.ac.id>
- Ibrahim, I., Evama, Y., & Sylvia, N. (2021). Ekstrak Minyak Dari Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Dengan Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Kimia Unimal*, 10(2), 57. <https://doi.org/10.29103/jtku.V10i2.5479>
- Khristian, Erick, & Inderiati, Dewi. (2017). Modul Sitohistoteknologi. <https://poltekkesbanten.ac.id/s/2017/12/Sitohistoteknologi-Sc.Pdf>
- Mariana, E., Cahyono, E., Rahayu, E. F., & Nurcahyo, B. (2018). Validasi Metode Penetapan Kuantitatif Metanol Dalam Urin Menggunakan Gas *Chromatography-Flame Ionization Detector*. *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 7(3), 277–284. <https://journal.unnes.ac.id>
- Maulani, Y. (2020). Gambaran Makroskopis Jaringan Hepar Tikus (*Rattus Norvegicus*) Yang Diproses Menggunakan Minyak Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Sebagai Alternatif Larutan *Clearing*. <https://librepo.stikesnas.ac.id/222/>
- Maulina, M. (2018). Zat-Zat Yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. *Unimal Press*, 49, 1. <https://repository.unimal.ac.id/4189/>
- Musyarifah, Z., & Agus, S. (2018). Tinjauan Pustaka Proses Fiksasi Pada

- Pemeriksaan Histopatologik. 7(3), 443–453.
[Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id/Index.Php/Jka/Article/View/900](http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id/Index.Php/Jka/Article/View/900)
- Ningsih, S. L. (2020). Perbandingan Histopatologis Kelenjar Getah Bening Tikus Menggunakan Metode Processing Jaringan Manual Dan Automatis Oleh Shinta Lisfia Ningsih Nim : 1613353022 Program Studi D IV Teknologi Laboratorium Medik Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang 2. [Http://Repo.Upertis.Ac.Id/1564/1/Shinta Lisfia Ningsih Div Tlm Fix %281%29.Pdf](http://Repo.Upertis.Ac.Id/1564/1/Shinta_Lisfia_Ningsih_Div_Tlm_Fix%281%29.Pdf)
- Novita, I., & Yuliana, L. (2023). Perbedaan Teknik Dan Larutan *Mounting* Preparat Basah Dalam Pembuatan Preparat Awetan Di Laboratorium Pendidikan. 1, 1–5. [Http://Repo.Upertis.Ac.Id/1564/1/Shinta Lisfia Ningsih Div Tlm Fix %281%29.Pdf](http://Repo.Upertis.Ac.Id/1564/1/Shinta_Lisfia_Ningsih_Div_Tlm_Fix%281%29.Pdf)
- Nugroho, H. F. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Fertilitas Mencit (*Mus Musculus*) Jantan. [Http://Repository.Radenintan.Ac.Id/14156/](http://Repository.Radenintan.Ac.Id/14156/)
- Oiseth, S., Jones, L., & Maza, E. (2023). *Liver: Anatomy. Lecturio*. [Https://Www.Lecturio.Com/Concepts/Liver/](https://Www.Lecturio.Com/Concepts/Liver/)
- Panggabean, A. S., Widyastuti, T., & Hindryawati, N. (2019). Validasi Metode Penentuan *Benzena*, *Toluena* Dan *Xilena* Pada Sampel Udara Dan Tanah Menggunakan Kromatografi Gas Dan Memiliki Sifat Yang Mudah Menguap. Senyawa *Benzena* Merupakan Bahan Kimia Yang. 15(2), 177–189. [Https://Doi.Org/10.20961/Alchemy.15.1.25522.177-189](https://Doi.Org/10.20961/Alchemy.15.1.25522.177-189)
- Putri, S. C., & Rahmawati, Y. (2021). Penggunaan Minyak Zaitun Sebagai Pengganti Xylene Pada Proses *Clearing* Dalam Bidang Histopatologi. Naskah Publikasi, 10. [Http://Digilib.Unisayogya.Ac.Id/5961/1/Sofiya Cahyani Putri_1611304025_Teknologi Laboratorium Medis_Naspub - Sofiya Cahyani.Pdf](http://Digilib.Unisayogya.Ac.Id/5961/1/Sofiya_Cahyani_Putri_1611304025_Teknologi_Laboratorium_Medis_Naspub_-_Sofiya_Cahyani.Pdf)
- Rahmawati, A., Setyowati, D. N., & Mukhlis, A. (2021). *Histopathological Of Brain, Eye, Liver, Spleen Organs Of Grouper Suspected VNN In Penyambuan Village, North Lombok*. Jurnal Biologi Tropis, 21(1), 140–148. [Https://Doi.Org/10.29303/Jbt.V21i1.2439](https://Doi.Org/10.29303/Jbt.V21i1.2439)
- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). *Ovariectomi Pada Tikus Dan Mencit*. In *Airlangga University Press*. [Https://Repository.Unair.Ac.Id/94079/1/Overiektomi Pada Tikus Dan Mencit_Compressed.Pdf](https://Repository.Unair.Ac.Id/94079/1/Overiektomi_Pada_Tikus_Dan_Mencit_Compressed.Pdf)
- Selistyaningsih, S. R., & Nurhidayati, T. (2019). Tantangan Implementasi Hasil Riset Perguruan Tinggi Untuk Industrialisasi. Penilaian Diri Tentang Kompetensi Psikomotor Komunikasi Terapeutik Mahasiswa Profesi Ners Universitas Muhammadiyah Semarang, 2, 224–232. [Https://Prosiding.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Mahasiswa/Article/View/465](https://Prosiding.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Mahasiswa/Article/View/465)
- Setyowati, E. D. (2020). Gambaran Mikroskopis Sediaan Jaringan Hepar Mencit (*Mus Musculus*) Yang Dijernihkan (*Clearing*) Menggunakan *Cedar Wood Oil* (*Cedrus Sp*) Dengan Pewarnaan Hematoksilin Eosin. 1–3.

<https://Repository.Poltekkes-Smg.Ac.Id>

- Soesilawati, P. (2019). Histologi Kedokteran Dasar. *In Airlangga University Press* (Issue Oktober). <https://Repository.Unair.Ac.Id/116832/>
- Sofyanita, E. N., & Annisa, A. S. (2023). Pengaruh Penggunaan Minyak Zaitun Dengan Pemanasan Sebagai Larutan Penjernih (*Clearing*) Terhadap Kualitas Sediaan Jaringan Hepar Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Labora Medika*, 7(1), 6. <https://doi.org/10.26714/Jlabmed.7.1.2023.6-12>
- Sudiana, I. K. (2023). Sitohistoteknologi.
- Wahyuni, F. I., Septiadi, M. G. S., Pitriani, & H. Susanto, C. (2020). Verifikasi Metode : Analisa Pewarnaan Umum Histopatologi Hematoxylin Dan Eosin Modifikasi Untuk Negri Bodies Rabies. *Repository Pertanian*, Halaman 67-74. <https://Repository.Pertanian.Go.Id/Bitstreams/607bde47-036d-4384-80b4-Fa91f2b7f11a/Download>
- Wulandari, Y. P., Nuroini, F., & Ariyadi, T. (2022). Gambaran Jaringan Hati Pada Tahap *Clearing* Menggunakan Ekstrak Jeruk Nipis Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin. *Biology Natural Resource Journal* (Binar), 1(1), 44–47. [Http://Journal.Unirow.Ac.Id/Index.Php/Binar/Index](http://Journal.Unirow.Ac.Id/Index.Php/Binar/Index)
- Wulansari, N. (2022). Analisis Kualitas Sediaan Histologi Menggunakan *Beeswax Super Grade* Sebagai Alternatif Pengganti Paraffin Wax Dalam Proses *Embedding* .*Repository Unja*. <https://repository.unja.ac.id/41905/>
- Yunilawati, R., Rahmi, D., Handayani, W., & Imawan, D. C. (2021). Minyak Atsiri Sebagai Bahan Antimikroba Dalam Pengawetan Pangan. *Minyak Atsiri: Produksi Dan Aplikasinya Untuk Kesehatan*, 85–121. <https://Bookchapter.Unnes.Ac.Id/Index.Php/Minyakastiri/Article/View/24>