

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Muhammad Azharan. (2020). Fiksasi 2 Minggu pada Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, dan Pankreas Tikus *Sprague Dawley* dengan Pewarnaan *Hematoxylin-Eosin*. In *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/34236/1/MUHAMMAD%20AZHARAN%20ALWI-FKIK.pdf>
- Bordoloi, Bharadwaj. (2018). *Xylene - Its Health Hazards And Biocompatible*. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 7(15), 1017–1027. https://wjpr.s3.ap-south-1.amazonaws.com/article_issue/1533205495.pdf
- Cahyana, Gede, Herang., Athoni, Sukrisna., & Tri, Mulyani. (2015). Hubungan Paparan *Xylene* Dan *Methyl Hippuric Acid* Pada Pekerja Informal Pengecatan Mobil Di Karasak, Bandung. *Creative Research Journal*, 1(01), 79–94. <https://crjournal.jabarprov.go.id/index.php/crj/article/view/71/35>
- Halim. Rahmidani. (2018). Asam Cuka Sebagai Agen Deparafinisasi Pada Pengecatan Hematoxylin Eosin. 40(3), 293–296. <http://repository.unimus.ac.id/3272/1/MANUSKRIP%20FULL%20TEXT.pdf>
- Iswara, Arya., & Wahyuni, Tri. (2017). Pengaruh Variasi Waktu Clearing Dengan Larutan Toluena Terhadap Kualitas Sediaan Preparat *Ctenocephalides felis*. *Jurnal Labora Medika*, 1(1), 12–15. <file:///C:/Users/LENOVO/Downloads/2431-5497-1-PB.pdf>
- Khristian, Erick., & Dewi, Indeariati. (2019). Sitohistoteknologi, Badan pengembangan dan pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. <https://www.slideshare.net/slideshow/bahan-ajar-sitohistoteknologi/159329676>
- Lauma, Widia, Firda., Pangemanan, Damajanty., & Hutagalung, Bernart. (2015). Uji Efektifitas Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Analisa*, 4(2), 1–13. <https://123dok.com/document/zgd1j52z-efektifitas-perasan-citrus-aurantifolia-pertumbuhan-bakteri-staphylococcus-aureus.html>
- Liana. Eka. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Mortalitas larva Nyamuk *Aedes aegypti*. <https://tamandigital.faperta.unand.ac.id/index.php/deskripsi/tanaman/jeruk-nipis-citrus-aurantifolia-cristm>
- Mayangsari, Mela., & Aprilia, Nuroini Fitri. (2021). Perbedaan Kualitas Preparat Ginjal Marmut pada Proses Deparafinasi Menggunakan Xylol dan Minyak

Zaitun pada Pewarnaan HE185–189.
<http://reader.repository.unimus.ac.id/index.php/display/file/3544/1/13>

Nurnajmina, Niva. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi Larutan Pencuci Piring sebagai Agen Deparafinisasi terhadap Kualitas Pewarnaan Hematoksilin Eosin, <https://repo.poltekkesbandung.ac.id/806/6/7.%20Bab%20I.pdf>

Prahanarendra, Galang. (2015). Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus *Sprague Dawley* Dengan Pewarnaan He Dengan Fiksasi 3 Minggu. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 1–69. <https://repository.uinikt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29486/1/GALAN%20PRAHANARENDRA-FKIK.pdf>

Rahmadani, Aviani Fitri. (2018). Pengaruh Lama Fiksasi Baf 10% Dan Metanol Terhadap Gambaran Mikroskopis Jaringan Dengan Pewarnaan He. 1–23. <http://repository.unimus.ac.id/3081/5/BAB%20II.pdf>

Rajan, Sharada., & Malathi, Narasimhan. (2014). *Health hazards of xylene: A literature review. Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(2), 271–274. https://www.researchgate.net/publication/261375739_Health_Hazards_of_Xylene_A_Literature_Review

Saputri, Miftahul, Rohmah., Rachmadiarti, Fida., & Raharjo. (2015). Penurunan logam berat timbal (Pb) ikan nila (*Oreochromis nilotica*) Kali Surabaya menggunakan filtrat jeruk siam (*Citrus nobilis*). *LenteraBio*, 4(2), 136–142. <https://core.ac.uk/download/pdf/230675744.pdf>

Siti, Aenun. (2018). Perasan Kulit Jeruk Nipis Sebagai Deparafinisasi Pada Pengecatan HE. *Jurnal Kesehatan*, 3–4. <http://repository.unimus.ac.id/3193/1/MANUSKRIP.pdf>

Sri, Wahyuni Ekowati. (2018). Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Ipa Materi Memahami Sistem Reproduksi Manusia Melalui Pendekatan Kontekstual Pada Siswa Kelas Ix C Smp Negeri 6 Sukoharjo Semester 1 Tahun Pelajaran 2017/2018. *Edunomika*, 02(01). <https://jurnal.stie-aas.ac.id/index.php/jie/article/view/181/144>

Suga, Ray., Sentani, Aulia., & Hafy, Zen. (2017). Hubungan metode deparafinisasi dengan kuantitas dan kualitas ekstrak dna hasil isolasi dari sampel arsip jaringan dalam blok parafin terfiksasi formalin 4(1), 32–38. <https://jkk-fk.ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/view/76/76>

Sumanto, Didik. (2014). Belajar Sitohistoteknologi untuk Pemula. In *Ikatan Analis Kesehatan Indonesia Semarang*. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/6454/5/Bab%20I.Pdf>

- Syukri, Muhammad. (2019). Buku penuntun pratikum patologi anatomi. <https://fk.usk.ac.id/assets/file/modul-pratikum-patologi-anatomi.pdf>
- Utami, Elitha., & Sahara, Nita. (2015). Pramenstruasi Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Angkatan 2012. 1(3), 94–100. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1260143&val=14374&title=HUBUNGAN%20ANTARA%20INDEKS%20MASSA%20TUBUH%20DENGAN%20KEJADIAN%20SINDROMA%20PRAMENSTRUASI%20PADA%20MAHASISWI%20FAKULTAS%20KEDOKTERAN%20UNIVERSITAS%20MALAHAYATI%20ANGKATAN%202012>
- Wahyuni, Fitria Idris, dkk. (2020). Analisa Pewarnaan Umum Histopatologi Hematoxylin dan Eosin Modifikasi untuk Negri *Bodies Rabies*. Halaman 67-74. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/607bde47-036d-4384-80b4-fa91f2b7f11a/content>
- Wijayanti, Dwi., Setiatin, Enny Tantini., & Kurnianto, Edy. (2019). Perubahan Histologi Ovarium, Uterus, dan Ginjal Marmut (*Cavia cabaya*) yang Diberi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*). Jurnal Veteriner, 20(2), 269–278. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jvet/article/view/49033/30502>