

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, S., Kurniasih, Y., & Ahmadi, A. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Dan Senyawa Pengemban Terhadap Efisiensi Pemisahan Logam Perak Dengan Teknik Membran Cair Berpendukung. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 5(1), 14.
- Beandrade, M. U., Amelia, R., & W. Hasmar (2022). Gambaran Histologi Pankreas Tikus dengan Diabetes Melitus Tipe 2 yang Diberikan Tablet Kedelai Detam II. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan* , 240–248. <https://jurnal.umj.ac.id>
- Cahyana, G. H., Sukrisna, A., & Mulyani, T. (2015). Hubungan paparan xylene dan methyl hippuric acid pada pekerja informal pengecatan mobil di Karasak, Bandung. *Creative Research Journal*, 1(1), 79–94.
- Damayanti, M., Ariyadi, T., & Ayuning, R. (2022). Proses Deparafinasi Sediaan Jaringan Ginjal dengan dan Tanpa Pemanasan Menggunakan Mineral Oil. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 02(2021), 1–6.
- Dineshshankar, J., Saranya, M., Tamilthangam, P., Swathiraman, J., Shanmathee, K., & Preethi, R. (2019). Kerosene as an Alternative to Xylene in histopathological tissue processing and staining: An exerimental study. *Journal of Pharmacy & BioAllied Sciences*, 11(6), 376–379.
- Elen, M. R. (2019). Gambaran Kualitas Mikroskopis Sediaan Hepar Mencit (*Mus musculus*) dengan Pemetongan Ketebalan 2 μ m , 5 μ m dan 8 μ m. *Jurnal Analisis Kesehatan: Poltekkes Kemenkes Semarang*. 04(02), 71–78.
- Fajrina, S. N., Ariyadi, T., & Nuroini, F. (2018). Gambaran Kualitas Sediaan Jaringan Hati Menggunakan Larutan Fiksatif NBF 10 % dan Alkohol 70 % pada Pewarnaan HE (Hematoksilin-Eosin). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa UNIMUSs*, 1, 60–65.
- Galuh, M. A. (2020). Studi Literatur Penggunaan Asam Asetat Sebagai Larutan Deparafinisasi Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin (HE). *Poltekkes Kemenkes Semarang*. <http://repository.poltekkes-smg.ac.id>
- Halim, R. (2018). Asam Cuka sebagai Agen Deparafinisasi pada Pengecatan Hermatoksilin. *Jurnal UNIMUS*. <http://repository.unimus.ac.id>
- Khristian, E., & Inderianti, D. (2017). *Sitohistoteknologi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia. Jakarta Selatan. <https://www.ptonline.com>.
- Lael, B. F., Santosa, B., & Aryadi, T. (2018). Perbedaan Penggunaan Xylol (Xylene) dan Toluol (Toluene) pada Proses Clearing terhadap Kualitas Preparat Awetan Permanen Cimex lectularius. *Prosiding Seminar Nasional*

Mahasiswa UNIMUS, 1, 232–237.

- Maulina, M. (2018). Zat-Zat yang Mempengaruhi Histopatologi Hepar. In *Unimal Press* (Vol. 49).
- Mayangsari, M. A., Nuroini, F., Ariyadi, T., & Semarang, U. M. (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.
- Meschel, A. L. (2016). Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas. In *Histologi Dasar JUNQUEIRA Teks & Atlas* (Vol. 12).
- Moustafa, Y. M. M. M. (2015). *Petroleum in View of its Classification , Assay and Analysis* (Issue November). www.isca.co.in
- Narayan Biswal, B., Narayan Das, S., Kumar Das, B., & Rath, R. (2017). Kerosene: Contributing agent to xylene as a clearing agent in tissue processing. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 21(3), 244–251. <https://doi.org/10.4103>
- Nuovo, G. J. (2020). The basics of in situ hybridization. In *In Situ Molecular Pathology and Co-expression Analyses* (2nd–3rd ed.). <https://doi.org>
- Putri, A. (2022). Gambaran Mikroskopis Jaringan Hepar Mencit (*Mus musculus*) Menggunakan Asam Cuka Sebagai Agen Deparafinisasi Pada Pewarnaan Hematoksin Eosin. *Poltekkes Kemenkes Semarang Journal*.
- Putri, S. C. (2021). Penggunaan Minyak Zaitun Sebagai Pengganti Xylene Pada Proses Clearing Dalam Bidang Histopatologi. *Naskah Publikasi, Fakultas I*.
- Rahmawanti, 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.
- Rai, R., Yadav, R., & Bhardwaj, A. (2016). Biosafe Substitutes To Xylene: a Review. *International Journal of Information Research and Review*, 03(06), 2529–2532. <https://n9.cl/794bz>
- Ramírez, C. A. (2022). Lipids, Chloroform, and Their Intertwined Histories. *Substantia*, 6(1), 133–143. <https://doi.org/10.36253>
- Rolls, G. (2016). Steps To Better Histology. In *Leica*.
- Sari, Y. E. S., Riesti, A., & Rahmawatu, R. (2019). *Modul Praktikum Sitohistoteknologi Untuk Kalangan Sendiri Modul Praktikum*.

- Sari, Y. N. (2021). Literature Review: Perbandingan Perasan Jeruk (Citrus Sp.) Dan Xylol Sebagai Agen Deparafinisasi Pada Sediaan Jaringan Dengan Pewarnaan Hematoksilin-Eosin. *Jurnal Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*. <http://digilib.unisayogya.ac.id/>
- Sehrawat, P., & Kaur, M. (2020). A Succinct Characterization and Comparison of Xylene and its Substitutes - Review. *International Journal of Science and Research*, 8 (January), 8–10.
- Sijid, S. A., Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Hidayat, A. S. (2020). Pengaruh Pemberian Tuak Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus Musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 193. <https://doi.org/10.26418/jpmipa>
- Siskayanti, R., & Kosim, M. E. (2017). Analisis Pengaruh Perbedaan Jenis Minyak Lumas Dasar (Base oil) terhadap Mutu Pelumas Mesin. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, November, 1–8. <https://jurnal.umj.ac.id>
- Soesilawati, P. (2019). Histologi Kedokteran Dasar. In *Airlangga University Press* (Issue Oktober).
- Sumarmin, R., Yuniarti, El., & Yaulandary, A. (2017). Pengaruh Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbahan Bakar Pertamina 92 Terhadap Histologis Paru. *Jurnal Biosains*, 1(2), 1–9.
- Thajudeen, A., Srinivasan, S., Govindarajan, G., & Shanmugam, A. (2022). A comparative study of efficacy of coconut oil, lemon water and dishwashing liquid as surrogates to xylene. *Environmental Analysis Health and Toxicology*, 37(3), e2022026. <https://doi.org/10.5620/eaht.2022026>
- Umam, M. K., Prayogi, H. S., & Nurgartiningih, V. M. A. (2015). Penampilan Produksi Ayam Pedaging Yang Dipelihara Pada Sistem Lantai Kandang Panggung Dan Kandang Bertingkat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(3), 79–87. <http://jiip.ub.ac.id/>
- Wiyantoko, B. (2016). *Modul Kuliah Kimia Petroleum* (pp. 1–63).
- Wulandari, Y. P., & Nuroini, F. (2022). Gambaran Jaringan Hati Pada Tahap Clearing. *Biology Natural Resource Journal*, 1(1), 44–47.
- Yusuf, M., Al-Gizar, M. R., Rorrong, Y. Y. A., Badaring, D. R., Aswanti, H., MZ, S. M. A., Nurazizah, Dzalsabila, A., Ahyar, M., Wulan, W., Putri, M. J., & Arisma, W. F. (2022). Percobaan Memahami Perawatan Dan Kesejahteraan Hewan Percobaan. *Jurusan Biologi FMIPA Prgram Studi Biologi*, 1–109.