

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F.S. and Sofyanita, E.N. (2023) 'Efektifitas Penggunaan Deterjen Laundry Cair sebagai Agen Deparafinisasi pada Sediaan Ginjal Mencit (Musculus)', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(2), pp. 288–295. Available at: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i2.5100>.
- Anindita, Fairuz Syifa. (2023). *Perbandingan kualitas sediaan histologi hati mencit dengan menggunakan xylol dan rice bran oil (minyak bekatul padi) pada pewarnaan hematoksilin eosin*. Surabaya. Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Auranisa, Feyza Jasmine. (2024). *Pengaruh variasi waktu penggunaan minyak zaitun sebagai pengganti xylol pada proses deparafinisasi terhadap kualitas sediaan jaringan*. Surabaya. Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Surabaya
- Askar, M. (2022) *Buku Ajar Anatomi Fisiologi untuk Teknologi Laboratorium Medis*. Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=GUlpEAAAQBAJ>.
- Badjuri, F.Z. *et al.* (2023) 'Pengaruh Variasi Suhu Dan Waktu Virgin Coconut Oil Pada Proses Deparafinisasi Pewarnaan Hematoksilin Eosin Terhadap Kualitas Preparat', *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), pp. 172–181. Available at: <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1473>.
- Cahyana, G.H., Sukrisna, A. and Mulyani, T. (2015) 'Hubungan Paparan Xylene Dan Methyl Hippuric Acid Pada Pekerja Informal Pengecatan Mobil Di Karasak, Bandung', *Cr Journal (Creative Research for West Java Development)*, 1(01), pp. 79–94. Available at: <https://doi.org/10.34147/crj.v1i01.197>.
- Dewi, T.M.K. (2020) 'PADA PROSES DEPARAFINISASI MENGGUNAKAN MINYAK KAYU PUTIH PADA PEWARNAAN HE (Hematoxylin eosin)', *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 11(1), pp. 1–14.
- Erick Khristian, D.I. (2017) 'Sitohistoteknologi', *Pusdik SDM Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, p. 6.
- Erwin, Y., Ariyadi, T. and Nuroini, F. (2019) 'Perbedaan Kualitas Preparat Hati Marmut pada Proses Deparafinisasi Menggunakan Xilol dan Minyak Zaitun pada Pewarnaan HE', *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, pp. 185–189. Available at: <http://prosiding.unimus.ac.id>.
- Gela Setya Ayu Putri, Dina Diyanah, A.I. (2024) 'Efektifitas Minyak Kenanga (Cananga Odorata) sebagai Agen Deparafinisasi pada Pewarnaan Hematoxylin-Eosin', *Jurnal Laboratorium Medis*, 06(01), pp. 1–8.
- Harijati, N. *et al.* (2017) *Mikroteknik Dasar*. Universitas Brawijaya Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=RxRTDwAAQBAJ>.
- Mamuaja, C.F. (2021) *Lipida*, Unsrat Press. Available at:

https://doi.org/10.1007/978-981-16-0610-6_5.

- Mayangsari, M.A., Nuroini, F. and Ariyadi, T. (2019) 'Perbedaan Kualitas Preparat Ginjal Marmut pada Proses Deparafinasi Menggunakan Xylol dan Minyak Zaitun pada Pewarnaan HE', *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2(1), pp. 190–194.
- Muhamad, R.A.N.N. (2021) *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. LIPI Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=KOtxEAAAQBAJ>.
- Prahanarendra, G. (2015) 'Gambaran Histologi Organ Ginjal, Hepar, Dan Pankreas Tikus Sprague Dawley Dengan Pewarnaan He Dengan Fiksasi 3 Minggu', *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 1–69.
- Purwaningsih, E. (no date) *Cara Pembuatan Tahu dan Manfaat Kedelai*. Ganeca Exact. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=bH0l24dQG0C>.
- Puspita, Y. (2016) 'Minyak Kedelai', *Undip*, pp. 3–10.
- Rahardjo, A.P. *et al.* (2021) *MINYAK GORENG UNTUK PENGOLAHAN PANGAN*. Gadjah Mada University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=XHxJEAAAQBAJ>.
- Saputra, A., Noviar, H. and Zahara, C.R. (2022) *Persaingan Minyak Nabati Dunia Dalam Periode 1960-2020*. Syiah Kuala University Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=AvygEAAAQBAJ>.
- Soesilawati, P. (2020) *Histologi Kedokteran Dasar*, *Airlangga University Press*.
- Suckow, M.A. *et al.* (2019a) *The Laboratory Rat*. Academic Press (American College of Laboratory Animal Medicine).
- Suckow, M.A. *et al.* (2019b) *The Laboratory Rat*. Academic Press (American College of Laboratory Animal Medicine). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=cm-9DwAAQBAJ>.
- Sumiwi, Y.A.A. *et al.* (2023) *Buku Ajar Histologi*. UGM PRESS. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=1WrDEAAAQBAJ>.
- Suryandari, K.C. (2023) *Olahan kedelai*. Bumi Aksara. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=VfnOEAAAQBAJ>.
- Treuting, P.M., Dintzis, S.M. and Montine, K.S. (2017a) *Comparative Anatomy and Histology: A Mouse, Rat, and Human Atlas*. Academic Press. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=FgBQCwAAQBAJ>.
- Treuting, P.M., Dintzis, S.M. and Montine, K.S. (2017b) *Comparative Anatomy and Histology: A Mouse, Rat, and Human Atlas*. Academic Press.
- Yuni Nofika Sari², Y.R. (2021) 'Perbandingan Perasan Jeruk (Citrus sp.) dan Xylol sebagai Agen Deparafinisasi pada Sediaan Jaringan dengan Pewarnaan Hematoksilin-Eosin', *Encyclopedic Dictionary of Polymers*, pp. 819–819. Available at: https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6247-8_12933.