

DAFTAR PUSTAKA

- Akinrinde, A.S., Oyewole, S.O. and Ola-Davies, O.E. (2023) 'Supplementation with sesame oil suppresses genotoxicity, hepatotoxicity and enterotoxicity induced by sodium arsenite in rats', *Lipids in Health and Disease*, 22(1), pp. 1–15.
- 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.
- D'azzuri, B.M., Susianti and Karima, N. (2023) 'Minyak Nabati sebagai Pengganti Bahan Kimia Toksik pada Proses Clearing Jaringan Histopatologi', *Jurnal Medula*, 13(6), pp. 1080–1083.
- Hidayat, M.S. and Dewi, Y.R. (2024) 'Plenary Health : Jurnal Kesehatan Paripurna Volume 1 Issue 3 2024 Page 297-301 Identifikasi Human Papilloma Virus Pada Wanita', 1(3), pp. 297–301.
- Kirnanoro and Maryana (2017) *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Lala, M.D.T. and Sari, D.R. (2023) 'Perbandingan Gambaran Histologis Lapisan Piramidalis Area Ca1 Hipokampus Mus Musculus yang Dipapar Radiasi Gelombang Elektromagnetik Telepon Seluler 3G dan 4G', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), pp. 1279–1290.
- Nashuha, F.A., Kafy, R.S. and Sumada, K. (2024) 'Optimasi Ekstraksi Minyak Biji Wijen dengan Pelarut N-Heksana dalam Tangki Berpengaduk', *Inovasi Teknik Kimia*, 9(1), pp. 44–49.
- Niswatin, R.K. (2021) 'Literature Review : Perbandingan Kualitas Sediaan Jaringan Menggunakan Larutan Fiksatif NBF 10% dan Madu dengan Pewarnaan Hematoksilin-Eosin', *Unisa* [Preprint].
- Oboulbiga, E.B. *et al.* (2023) 'Physicochemical, potential nutritional, antioxidant

- and health properties of sesame seed oil: a review', *Frontiers in Nutrition*, 10.
- Prasetya, A. (2019) 'PENGARUH Variasi Waktu Clearing Dengan Larutan Toluena Terhadap Kualitas Sediaan Preparat *Ctenocephalides felis*', *Jurnal Labora Medika Vol 1 No.1*, 1(1), pp. 6–9.
- Pratiwi, E.N. and Armalina, D. (2021) 'Mikroskopis Preparat Mus Musculus Jaringan Ginjal yang Dideparafinisasi dengan Minyak Zaitun pada Pengecatan Hematoxylin Eosin (HE) Microscopic of Mus Musculus Kidney Preparation Deparaffinized with Olive Oil in Eosin Hematoxylin (HE) Staining', *Jurnal Laboratorium Medis*, 03(01), pp. 61–66.
- Rika Widianita, D. (2023) 'Potensi Minyak Biji Anggur sebagai Bahan Alternatif Pengganti Bahan Kimia Toksik pada Proses Clearing dalam Penelitian', *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), pp. 1–19.
- Sofyanita, E.N. and 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), p. 6.
- Sofyanita, E.N., Iswara, A. and Priyatno, D. (2022) 'Minyak Zaitun Sebagai Pengganti xylene pada Prosesing Jaringan Histologis Untuk Pewarnaan Kulit dan Hepar Mencit dengan Hematoxylin Eosin: Sebuah Studi Perbandingan', *Jaringan Laboratorium Medis*, 4(2), pp. 117–124.
- Syahir, A. (2017) 'Bab II Tahapan', *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), p. 4.
- Triwiyanti, Ardina, T. and Maghfira, R. (2019) 'Wilcoxon Test , Dependent Test and Independent Test', *Universitas Gajah Mada*, (June), p. 28.
- Tutik, K.I.W. and Sayekti, F.D.J. (2023) 'Perbandingan Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Jaringan Ginjal *Rattus norvegicus* Yang Diproses Menggunakan Minyak Cengkeh (*Syzigium aromaticum*) Dan Xylol Sebagai Larutan Clearing', *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 9(1), pp. 49–54.

- Ummah, M.S. (2019a) ‘Buku Sitohistoteknologi’, *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), pp. 1–14.
- Ummah, M.S. (2019b) ‘Tinjauan Pustaka Tentang Ginjal’, *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), pp. 1–14.
- Wahyuwardani, S., Noor, S.M. and Bakrie, B. (2020) ‘Animal Welfare Ethics in Research and Testing: Implementation and its Barrier’, *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 30(4), p. 211.
- Wei, P. *et al.* (2022) ‘Nutritional Value , Phytochemical Composition , Health Benefits , Development of Food , and Industrial Applications’, *nutrients Review*, 14, p. 4079.
- Wulandari, Y.P., Nuroini, F. and Ariyadi, T. (2022) ‘Gambaran Jaringan Hati Pada Proses Clearing Menggunakan Ekstrak Jeruk Nipis Pada Pewarnaan Hematoksilin Eosin’, *Biology Natural Resources Journal*, 1(1), pp. 46–50.
- Y.Sumijiwi, R. Susilowati, D. Purnomosari, D. Paramita, J. Fachiroh, D. Septyaningtrias, S.W. (2023) *Buku Ajar Histologi*. Edited by R.S. Yustina Sumiwi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.