

## DAFTAR PUSTAKA

- Akrom. (2020). Modul Evidence Based Medicine Uji Diagnosis. *Piko Uad*, 7.
- Alwahaibi, N., Aljaradi, S., & Alazri, H. (2018). Alternative To Xylene As A Clearing Agent In Histopathology. *Journal Of Laboratory Physicians*, 10(02), 189–193. [https://doi.org/10.4103/Jlp.Jlp\\_111\\_17](https://doi.org/10.4103/Jlp.Jlp_111_17)
- Ayu, G., Lestari, D., & Cahyadi, K. D. (2023). Analisis Mutu Minyak Kelapa (VCO) Yang Diperoleh Dari Buah Kelapa (*Cocos Nucifera* L.). *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*, 2(1), 7–12.
- Azizah, N., Mahtuti, E. Y., & Faisal. (2022). Fixation Process With 10% KOH Immersion And Variation Of Heating Temperatures On The Quality Of *Pediculus Humanus Capitis*. *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), 80–85. <https://doi.org/10.21070/Medicra.V5i2.1635>
- Bordoloi, Bharadwaj . Jaiswa, Rohit. Aanchal , Tandon. Amrita, Jayaswal. Abhinav, Srivastava, Gogoi, N. (2022). Evaluation And Comparison Of The Efficacy Of Coconut Oil As A Clearing Agent With Xylene. *Journal Of Oral And Maxillofacial Pathology*, 26(1), 72–76. [https://doi.org/10.4103/Jomfp.Jomfp\\_486\\_20](https://doi.org/10.4103/Jomfp.Jomfp_486_20)
- Chintya Cahyarini, I. G. A. A., Swastika, I. K., & Sudarmaja, I. M. (2021). Prevalensi Dan Gambaran Faktor Risiko Pediculosis Capitis Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 11 Dauh Puri, Provinsi Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(10), 21. <https://doi.org/10.24843/Mu.2021.V10.I10.P04>
- D’azzuri, B. M. (2023). *Potensi Minyak Biji Anggur Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Bahan Kimia Toksik Pada Proses Clearing Dalam Penelitian*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung.
- D’azzuri, B. M., Susianti, & Karima, N. (2023). Minyak Nabati Sebagai Pengganti Bahan Kimia Toksik Pada Proses Clearing Jaringan Histopatologi Vegetable Oils As A Substitute Of Toxic Chemicals In The Histopathological Clearing Process. *Medical Profession Journal Of Lampung*, 13(6), 1080–1083.
- Erick, K., & Dewi, I. (2017). *Bppsdm Sitohistoteknologi* (Vol. 148).
- Faridah, Tulus, A., & Fitri, N. (2019). Perbedaan Densitas Warna Inti Dan Sitoplasma Preparat Ginjal Marmut Pada Proses Clearing Menggunakan Xylol Dengan Minyak Gandapura (*Gaultheria Fragrantissima*) Pada Pembuatan Sediaan Jaringan. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*, 2, 1–7. <http://prosiding.unimus.ac.id>
- Hardiyanti, Nani Indah. (2016). Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Pediculosis Capitis Pada Santriwati Di Pesantren Jabal An-Nur Al-Islamkecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung. *Skripsi*.
- Hidayani, A., Ariyadi, T., & Iswara, A. (2018). Variasi Konsentrasi KOH Dan

Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Caplak (Tick). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1, 151–156.

Iswara, A. (2017). PENGARUH Variasi Waktu Clearing Dengan Larutan Toluene Terhadap Kualitas Sediaan Preparat Ctenocephalides Felis. *Jurnal Labora Medika* Vol 1 No.1, 1(1), 12–15. [Http://103.97.100.145/Index.Php/Jlabmed/Article/View/2431](http://103.97.100.145/Index.Php/Jlabmed/Article/View/2431)

Iswara, A., & Nuroini, F. (2017). Variasi Konsentrasi Koh Dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Pediculus Humanus Capitis. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*, 1(September), 151–156.

Jacobson, G. A., & Mclean, S. (2003). Biological Monitoring Of Low Level Occupational Xylene Exposure And The Role Of Recent Exposure. *Oxford University Press*, 47(4), 331–336. <https://doi.org/10.1093/Annhyg/Meg045>

Khristian, E. & Inderiati, D. (2017). *Sitohistoteknologi*.

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(3), 232–237.

Lisowski, A. (2019). Science Of Tissue Processing. *Leica Biosystems*, June, 22, 1–23. [https://drp8p5tqcb2p5.cloudfront.net/Fileadmin/Downloads\\_Lbs/190093\\_Rev\\_A\\_Science\\_Of\\_Tissue\\_Processing.Pdf](https://drp8p5tqcb2p5.cloudfront.net/Fileadmin/Downloads_Lbs/190093_Rev_A_Science_Of_Tissue_Processing.Pdf)

Marlina, D. W. (2017). Pembuatan Virgin Coconut Oil Dari Kelapa Hibrida Menggunakan Metode Penggaraman Dengan NaCl Dan Garam Dapur. *Jurnal Chemurgy*, 01, 7–12.

Massie, M. A., Wahongan, G. J. P., & Pijoh, V. (2020). Prevalensi Infestasi Pediculus Humanus Capitis Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Biomedik*, 12(1), 24–30. <https://doi.org/10.35790/Jbm.12.1.2020.26934>

Maulidya, A. N., Iswara, A. (2019). *Perbedaan Penggunaan Xylol Dengan Minyak Cengkeh Pada Proses Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Pediculus Humanus Capitis*. Fakultas, A. K., Keperawatan, I., Universitas, K., & Semarang, M.

Noersyamsidar, & Suprihartini. (2022). Gambaran Infeksi Pediculus Humanus Capitis Terhadap Anak-Anak Di UPTD Panti Sosial Perlindungan Anak Dharma. *Borneo Journal Of Science And Mathematics Education*, 2(3), 53–65.

Novita, I., & Yuliana, L. (2023). Perbedaan Teknik Dan Larutan Mounting Preparat Basah Dalam Pembuatan Preparat Awetan Di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Labora Medika*, 1, 1–5.

- Pulung, M. L., Yogaswara, R., & Sianipa, F. R. D. N. (2016). Potensi Antioksidan Dan Antibakteri Virgin Coconut Oil Dari Tanaman Kelapa Asal Papua. *Chemistry Progress*, 9(2), 63–69. File:///C:/Users/Nurdt/Downloads/Gene,+6.+Maria+Ludya+Pulung+New.Pdf
- Rahmawati, S., Wulan, A. J., Utami, N., & Jaya, B. P. D. (2020). Preliminary Study : The Potency Of Vegetable Cooking Oil As Alternative Clearing Agent For Histological Preparation. *Internacional Confrence On Agromedicine And Medical Sciences (ICAMS)*, 1–8.
- Ravindran. Et Al. (2018). Bleached Palm Oil As A Bio-Friendly Substitute For Xylene: A Comparative Study. *Oral \& Maxillofacial Pathology Journal*, 9(2), 63–69.
- Riswanda, J., & Arisandi, Y. (2021). *Pediculosis Capitis* (1st Ed.). CV. Penerbit Qiara Media - Pasuruan, Jawa Timur.
- Saravanakumar, P. B. R. R. A. K. A. R. (2020). Efficacy Of “Groundnut Oil” And “Coconut Oil” As A Substitute For “Xylene” In Clearing Tissues Samples – A Comparative Study. *Journal Of Research In Dental Sciences*, 10(4). [https://doi.org/10.4103/Srmjrds.Srmjrds\\_53\\_19](https://doi.org/10.4103/Srmjrds.Srmjrds_53_19)
- Sari, D., & Fatriyadi, J. (2017). Dampak Infestasi Pedikulosis Kapitis Terhadap Anak Usia Sekolah Pediculosis Capitis Infestation Impact Of School Age Children. *Repository Universitas Lampung*, 5, 69–74.
- Septiani, F. (2018). Perbedaan Kualitas Preparat Permanen Pediculus Humanus Capitis Pada Proses Clearing Menggunakan Xylol Dan Minyak Cengkeh. *Skripsi*.
- Soedarto. (2009). *Penyakit Menular Di Indonesia*. CV Sagubg Seto.
- Sofyanita, E. N., & Azahra, N. (2023). Pengaruh Penggunaan Minyak Kelapa Murni Sebagai Larutan Clearing Pada Sediaan Hepar Mencit. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 8(1), 57–65. <https://doi.org/10.51544/Jalm.V8i1.3945>
- Sulistyaningsih, E. (2019). *Penyakit Infeksi Parasit Di Indonesia*. Trans Info Media.
- Sungkar, S. (2013). *Parasitologi Kedokteran* (Keempat). Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- Swamy, S. R. G., Nandan, S. R. K., Kulkarni, P. G., Rao, T. M., & Palakurthy, P. (2015). Bio-Friendly Alternatives For Xylene – Carrot Oil, Olive Oil, Pine Oil, Rose Oil. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*, 9(11), ZC16–ZC18. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2015/16384.6731>
- Wahyuningsih, S. (2015). *Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Infeksi Pediculosis Pada Santriwati (Studi Di Pondok Pesantren Darussalam Kabupaten Jombang)*. 4.
- Wijayanti, A. N., Mahtuti, E. Y., Basyarudin, M., Pasuruan, K., & Bandung, K.

(2024). Perbandingan Proses Clearing Antara Xylol Dan Minyak Gandapura Terhadap Kualitas Preparat Awetan Kutu Tikus ( *Xenopsylla Cheopis* ) Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Maharani Malang , Indonesia Universitas Islam Negri Malang , Indonesia. *Quantum Wellness : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4.

Yuniar, N., Faisal, F., Mahtuti, E. Y., & Rahmawati, P. Z. (2024). *Gambaran Waktu Clearing Xylol Dan Minyak Kayu Putih Terhadap Kualitas Preparat Awetan Ctenocephalides Canis Stikes Maharani , Indonesia Gambaran Atau Struktur Dari Morfologi Yang Dihasilkan Oleh Preparat Menggunakan Metode Yang Bisa Di Lakukan , Tetapi Ha.*