

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, A., Anum, Q., Masri, M. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Personal Hygiene terhadap Kejadian Pedikulosis Kapitis pada Anak Asuh di Panti Asuhan Liga Dakwah Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 131. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i1.791>.
- Anisah, A. A., Iswara, A., & Santosa, B. (n.d.). *Variasi Waktu Perendaman Alkohol Pada Preparat Awetan Ctenocephalides canis Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan , Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan , Universitas Muhammadiyah Semarang Email : Arumayuanisah123@gmail.com Laboratorium Parasitolog*. 2–3.
- Dagne, H., Biya, A. A., Tirfie, A., Yallew, W. W., & Dagne, B. (2019). Prevalence of pediculosis capitis and associated factors among schoolchildren in Woreta town, northwest Ethiopia. *BMC Research Notes*, 12(1), 10–15. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4521-8>
- Ghofur, A., Suparyanti, T., & Qolbi, A. (2022). Pengaruh Variasi Waktu Clearing (Penjernihan) Toluene Terhadap Kualitas Sediaan Permanen Cimex lectularis. *Jurnal Medika Husada*, 2(1), 29–34.
- Hadi, S. (2012). ( *Clove Oil* ) Menggunakan Pelarut N-Heksana Dan Benzena. 1(2), 25–30.
- Halim, R. (2018). *Asam Cuka Sebagai Agen Deparafinisasi Pada Pengecatan Hematoksin Eosin (HE)*.
- Harun, S. (2022). Mortalitas Pediculus humanus capitis terhadap Air Perasan Citrus histrix. *Jurnal Imiah Avicenna*, 14(3), 91–96. [10.36085/avicenna.v14i3.638](https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i3.638)
- Hill, C. A., & Macdonald, J. F. (n.d.). *Public Health*. 1–6.
- Husain, A., M. 2017. Perbandingan Konsentrasi dan Waktu Minyak Cengkeh sebagai Clearing Agent terhadap Kualitas Preparat Permanen *Ctenocephalides felis*.
- Iswara, A. 2017. Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides felis*. *Jurnal Labora Medika*. 1(1), 12-15.
- Jalil, N., Amir, K., Amir, TK., Hossein, M., Abedin, S., Maryam, K., Razieh, T. 2018. Prevalence and Risk Factors of Pediculosis in Primary School Children in South West of Iran. *Iran J Public Health*, 47(12): 1923-1929.

- Jamani S, Rodríguez C, Rueda MM, Matamoros G, Canales M, Bearman G, et al. (2018). Head lice infestations in rural Honduras: the need for an integrated approach to control neglected tropical diseases. *International Journal of Dermatology*, 58(5), 548-56.
- 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.
- Lubis, C. F., & Hilmi, I. L. (2023). *Review Articul*. 6(1), 243–248. <https://journal-jps.com/new/index.php/jps/article/view/13/37c>.
- 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., Fakultas, A. K., Keperawatan, I., Universitas, K., & Semarang, M. (2019). *Perbedaan Penggunaan Xylol Dengan Minyak Cengkeh Pada Proses Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Pediculus humanus capitis*. 1–2. <http://repository.unimus.ac.id>
- Muflikhah, N. D. (2020). *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: EGC, 2019.
- Murti, T., Dewi, K., Nuroini, F., Mukaromah, A. H., Semarang, M., Anatomi, L.P., & Semarang, M. (n.d.). *Perbedaan Kualitas Sediaan Ginjal Marmut Pada Proses Deparafinisasi Menggunakan Minyak Kayu Putih*.
- Musta, R., & Nurliana, L. (2019). ( *Syzigium aromaticum* ) Sebagai Antifungi *Candida albicans* *Kinetic Studies Effectiveness of Clove Leaf ( Syzigium aromaticum ) Oil as Antifungal of Candida albicans*. 6(2), 107–114.
- Nirwana, C. H., & Zamrudy, W. (2021). *Studi Literatur Karakteristik Minyak Cengkeh ( Clove Oil ) Dari Beberapa Metode Distilasi*. 7(9), 561–569.
- Nuroini, 2017. Variasi Konsentrasi KOH Dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan *Pediculus Humanus Capitis*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Prabasari1,N,S, Santosa,B & Ariyadi,T.2018. Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Koh 10% Terhadap Kualitas Sediaan Permanen *Rhipicephalus Sanguineus*.Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan kesehatan Universitas Muhammadiyah, Semarang

- Prasasti, KY. 2023. *Perbandingan Penggunaan Larutan Clearing Xylol dengan Minyak Kayu Putih dan Minyak Cengkeh Terhadap Kualitas Preparat Awetan Anopheles sp*, Analis Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Prasetya, A., & Wahyuni, T. (2017). Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides felis*. *Jurnal Labora Medika Vol 1 No.1, 1(1)*, 12–15. <http://103.97.100.145/index.php/JLabMed/article/view/2431>
- Prasetya. (2019). Pengaruh Variasi Waktu Clearing Dengan Larutan Toluena Terhadap Kualitas Sediaan Preparat *Ctenocephalides Felis*. Tesis Diploma III
- Pratiwi, N., Jusadi, D., Dan, & Nuryati, S. (2016). Pemanfaatan Minyak Cengkeh *Syzygium aromaticum* untuk Meningkatkan Efisiensi Pakan Pada Ikan Patin *Pangasianodon hypophthalmus* (Sauvage, 1876). *Jurnal Iktiologi Indonesia, 16(3)*, 233–242. <http://www.jurnal-iktiologi.org/index.php/jii/article/view/22>
- Prianto, H., Retnowati, R., & Jusworo, U., P. 2013. Isolasi dan Karakterisasi Dari Minyak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Kering Hasil Distribusi Uap. *Jurnal Ilmu Kimia Universitas Brawijaya, 1(2)*:260-269.
- Sari, N. M. (2020) . *Eugenol Dari Daun Cengkeh Menggunakan Metode Steam-Hydro Distillation Microwave Dengan Variasi Perlakuan Bahan Dan Daya Operasi Eugenol Of Clove Leaf Using Microwave Steam-Hydro Distillation With Material Treatment. 14(2)*, 51–57.
- Sofyanita, E. N., & Azahra, N., (2023). Pengaruh Penggunaan Minyak Kelapa Murni Sebagai Larutan Clearing Pada Sediaan Hepar Mencit. *Jurnal Analis Laboratorium Medik. Vol.8 (No.1)*, Juni 2023, 57-65
- Stone 2012, 'Bacelieri Scabies, Other Mites and Pediculosis', *General Medicine. vol. 2, 8th edn, no. 2, hal. 2573 – 2578.*
- Sungkar, Saleha. 2011. *Dasar Parasitologi Klinik Edisi Pertama*. Jakarta:Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tutik, K. I. W., & Sayekti, F. D. J., Perbandingan Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Jaringan Ginjal *Rattus norvegicus* yang Diproses Menggunakan Minyak Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) dan Xylol Sebagai Larutan Clearing. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan. Vol.9 No.1*, Maret 2023.
- Wahyuni, 2017. Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides Felis*. *Jurnal Labora Medika Vol 1 No 1 (2017) 12-15*