

DAFTAR PUSTAKA

- Ananthaneni, A., Namala, S., Guduru, V. S., Ramprasad, V. V. S., Ramisetty, S. D., Udayashankar, U., & Naik, K. K. 2014. Efficacy of 1.5% dish washing solution and 95% lemon water in substituting perilous xylene as a deparaffinizing agent for routine histology staining procedure: A short study. *Scientifica*, 2014.
- Atmojo, T, A. *Pediculus humanus capitis* (kutu kepala). Tersedia pada <https://medlab.id/pediculus-humanus-capitis-kutu-kepala/>. Diakses pada 28 Desember 2020.
- Cahyana, G. H., Sukrisna, A., & Mulyani, T. 2017. Hubungan Paparan Xylene dan Methyl Hippuric Acid Pada Pekerja Informal Pengecatan Mobil Di Karasak. Bandung. *Creative Research Journal*. 1(01): 79-94.
- CDC. *Pediculosis*. 2017. Tersedia pada <https://www.cdc.gov/dpdx/pediculosis/index.html>. Diakses pada 29 Desember 2020.
- Choyrot, W. F., 2009. Gambaran Mikroskopik Sediaan Permanen Larva Nyamuk *Aedes aegypti* yang dibuat dengan Teknik Mounting yang Berbeda. *Jurnal Parasitologi*.
- Gita, D. A., 2020. Kualitas Preparat Awetan *Pediculus humanus capitis* Dengan Variasi Waktu Clearing Menggunakan Larutan Toluol (Studi Literatur). Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Hadanu, R. 2019. *Kimia Organik*. Jilid I Edisi pertama. Leisyah, Kolaka: 192-198
- Hernandes, E. P., Schoffen, R. . P. & Conte, H., 2017. Xylene: Features, Risks And Management Of Waste. *Brazilian Journal of Surgery and Clinical Research*, pp. Vol.17,n.2,pp.68-73.

- Indrajid. 2017. Kualitas Sediaan Permanen *Pediculus humanus capitis* dengan Variasi Waktu Perendaman dalam KOH 20%. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Iswara, A., & Nuroini, F. 2017. Variasi Konsentrasi Koh Dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan *Pediculus humanus capitis*. Prosiding Seminar Nasional & Internasional (Vol. 1, No. 1). Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Iswara, A., & Wahyuni, T. 2017. Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides felis*. *Jurnal Labora Medika*, 1 (1), 12-15.
- Jacobson, G. A., & McLean, S. 2003. Biological monitoring of low level occupational xylene exposure and the role of recent exposure. *Annals of Occupational Hygiene*, 47(4), 331-336.
- Khristian, E. 2018. Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xilol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit. Prosiding PIN-LITAMAS 1, 1(1), 638-644. Oktober. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Cimahi: 638-644.
- Kunhua, W., Chuming, F., Tao, L., Yanmei, Y., Xin, Y., Xiaoming, Z., ... & Xun, L. 2012. Novel Non-Toxic Xylene Substitute (SBO) for Histology. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, 9(1), 43-49.
- Lael, B. F. 2018. Perbedaan penggunaan xylol (Xylene) dan toluol (Toluene) pada proses clearing terhadap kualitas preparat awetan permanen *Cimex lectularius* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Latifa, R. 2015. Peningkatkan Kualitas Preparat Histologi Berbasis Kegiatan Praktikum Di Laboratorium Biologi. In Prosiding Seminar Nasional. 21 Maret. Pendidikan Biologi. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang: 794-813.

- Massie, M. A., Wahongan, G. J., & Pijoh, V. 2020. Prevalensi Infestasi *Pediculus humanus capitis* pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Biomedik: JBM*, 12(1).
- Myers P, et al. 2019. The Animal Diversity Web (online). Tersedia pada <https://animaldiversity.org/>. Diakses 29 November 2020.
- Perceka, M.L. 2011. Analisis deskriptif kemunduran mutu kulit ikan bandeng (*Chanos chanos*) selama penyimpanan suhu chilling melalui pengamatan histologis. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pratiwi, R. S., Susanto, T. E., & Sutrisno, A. 2014. Enzim kitinase dan aplikasi di bidang industri: kajian pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(3). Juli 2015: 878-887.
- Prawiranegara FA. 2015. Mikroteknik Clearing (Penjernihan) Preparat. Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Sumatera Utara.
- Saefudin. 2012. Rangka Manusia dan Hewan, file.upi.ed http://file.upi.edu/Direktori/SPS/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/196307011988031-SAEFUDIN.pdf. Diunduh pada tanggal 27 Oktober 2020.
- Setyawati, D. 2017. Pengaruh Variasi Konsentrasi Koh Terhadap Kualitas Sediaan Permanen (*Rhipicephalus sanguineus*) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Septiani, F. 2018. Perbedaan Kualitas Preparat Permanen *Pediculus humanus capitis* Pada Proses Clearing Menggunakan Xylol Dan Minyak Cengkeh. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Soedarto. 2011. Buku ajar Parasitologi Kedokteran. Sagung Seto. Jakarta.
- Smart, Lab. 2017. Lembar data keselamatan bahan - Xylene. Bagian 9 – sifat-sifat fisika dan kimia (7). No: F/QCL/008 Rev.01. No. MSDS : 260

Smart, Lab. 2017. Lembar data keselamatan bahan – Diethyl Eter. Bagian 9 – sifat-sifat fisika dan kimia : 6. No: F/QCL/008 Rev.01. No. MSDS : 069

Widayat, W., & Satriadi, H. (2008). Optimasi Pembuatan Dietil Eter Dengan Proses Reaktif Distilasi. Reaktor, 12(1), 7-11.