

DAFTAR PUSTAKA

- AT Feldman, D. W. (2014). Method in Molecular Biology. *Tissues Processing and Hematoxylin and Eosin Staining*.
- Augusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Chosidow, O. (2000). Am Fam Physician. *Scabies and pediculosis*, 355:819–826.
- CY Chen, T. D. (2009). Biotechnic & Histochemistry. *Xylene Substitute for Histotechnology and Histochemistry*, 231-240.
- Fani, S. (2018). <http://repository.unimus.ac.id>. *Perbedaan Kualitas Preparat Permanen Pediculus humanus capitis pada Proses Clearing Menggunakan Xylol dan Minyak Cengkeh*.
- Harris, R. (1989). *Tanaman Minyak Atsiri*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Health, C. f. (2019, Oktober 31). Retrieved from <http://www.dpd.cdc.gov.headlice>.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia, Vol II*. Jakarta: Yayasan Sarana Wana.
- Intan, P. (2018). *Perbedaan Gambaran Mikroskopis Histopatologi Bloksel Cairan Efusi Pleura Tanpa Fiksasi Alkohol 70% dengan Variasi Waktu yang Berbeda*.
- Iswara, A., & Nuroini, F. (2017). *Peningkatan Kualitas Preparat Awetan Kutu dengan Variasi Konsentrasi KOH dan Waktu Clearing*, 139-143.
- Iswara, A., & Nuroini, F. (2017). Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. *Variasi Konsentrasi KOH dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Pediculus humanus capitis*, 60-62.
- Iswara, A., & Wahyuni, T. (2017). *Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen Ctenocephalides felis*, 12-15.
- Iswara, A., & Wahyuni, T. (2017). *Pengaruh Variasi Waktu Clearing Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen Ctenocephalides felis*, 12-15.
- Jacobson, G., & dkk. (2003). Annals of Occupational Hygiene. *Biological monitoring of low level occupational xylene exposure and the role of recent exposure*, 331-336.
- Jacobson, G., & McLean, S. (2003). Ann. occup. Hyg., Vol. 47, No. 4,. *Biological Monitoring of Low Level Occupational Xylene Exposure and the Role of Recent Exposure*, 331-336.
- Kadarohman, A. (2009). Jurnal Pengajaran MIPA, Vol. 14 No 2 . *Eksplorasi Minyak Atsiri Sebagai Bioaditif Bahan Bakar Solar*.
- Khristian, E. (2018). Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (PINLITAMAS 1) . *Potensi Minyak Gandapura Sebagai Pengganti Xilol Dalam Pembuatan Sediaan Mikroskopis Otak Mencit*, 638-644.

Kurniati, I., & dkk. (2007). Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang. Kurniati, I. Didik S., Fuad A. 2007. *Daya Tahan Sediaan Permanen Larva Culex pipiens dengan Perlakuan Dehidrasi Menggunakan Konsentrasi Alkohol yang Berbeda*, 3(2): 50-55.

Kusumo, M. Y. (2015). Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia . *Proses Inaktivasi Enzim Gaultherase Melalui Mixed-Drying Extraction untuk Pengambilan Gaultherin Sebagai Antikanker* .

Lael, F. B., & dkk. (2018). Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus. *Perbedaan Penggunaan Xylol (Xylene) dan Toluol (Toluene) pada Proses Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Permanen Cimex lectularius*, 232-237.

Latifa, R. (2015). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. *Peningkatan Kualitas Preparat Histologi Berbasis Kegiatan Praktikum di Laboratorium Biologi*.

Madhura, M., & dkk. (2016). Journal of Advanced Clinical & Research Insights . *Bleached Vegetable Oil as a Suitable Bio-safe Alternative to Xylene: An Exploratory Study*, 185-189.

March. (2005). Balai Penelitian Tanaman dan Obat, no.2, vol. 16,. *Penyulingan dan Analisis Beberapa Jenis Minyak Gandapura*.

Maria, V. R. (2012). Jurnal Ners Vol. 9 No. 1. *Peranan Kebersihan Kulit Kepala dan Rambut dalam Penanggulangan Epidemiologi Pediculus humanus capitis*, 35-42.

Meinking, T., Taplin, D., Kalter, D., & Eberle, M. (1986). Arch Dermatol. *Comparative efficacy of treatments for pediculosis capitis infestations*, 122:267-271.

Mukawi, T. (1989). *Teknik Pengelolaan Sediaan Histopatologi dan Sitologi Laboratorium Patologi Anatomi FK UNPAD*.

Myers, R. L. (2007). *The 100 Most Important Chemical Compounds : Reference Guide*. Westport: Greenwood Press.

Nerissa, A. (2009). Produksi Benzena, Toluena, dan Xilena dari Minyak Jarak Melalui Reaksi Simultan Perengkahan dan Dehidrogenasi Menggunakan Katalis Zn-ZSM-5.

Nutanson, C., Steen, R., & Janniger, C. (2008). Acta Dermatoven APA Vol 17. *Pediculus humanus capitis : an update*.

Perceka, M. (2011). Analisis Deskriptif Kemunduran Mutu Kulit Ikan Bandeng (Chanos chanos) Selama Penyimpanan Suhu Chilling Melalui Pengamatan Histologis.

Pratiwi, R. S., & dkk. (2015). FTP Universitas Brawijaya Malang. *Enzim Kitinase dan Aplikasi di Bidang Industri*.

Reena Kandyala, S. P. (2010). Toxicological profile for xylene. *Xylene: An overview of its health hazards and preventive measures*, 14(1): 1-5.

Saraswati, N., & Putriana, A. N. (n.d.). Suplemen Volume 15 Nomor 2. *Aktivitas Anti Kutu Rambut dari Minyak Esensial Tanaman Nimba, Teh, Saga Rambat dan Srikaya Secara In-Vitro*, 241.

Sulistyo, R., Suratmo, & Retnowati, R. (2015). *Sintesis Salisilanilida Dari Komponen Utama Minyak Gandapura*, 805-811.

Sulistyo, R., Suratmo, & Retnowati, R. (2015). *SIntesis Salisilanilida Dari Komponen Utama Minyak Gandapura*, 805-811.

Sulistyo, S. R. (2015). Sintesis Salisilanilida Dari Komponen Utama Minyak Gandapura. *Kimia Student Journal*, 805-511.

Sumanto, D. (2014). *Belajar Sitohistoteknologi untuk Pemula*. Semarang: IAKIS.

Suvarna, S., & dkk. (2013). *Bancroft's Theory and Practice of Histological Techniques*. China: Elseiver.