

DAFTAR PUSTAKA

- Auliawati, E. 2013. Kualitas Sediaan Permanen *Pediculus humanus capititis* dengan Variasi Waktu Perendaman dalam KOH 10%. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Cahyana, GH., Sukrisna, A., Mulyani, T. 2015. Hubungan Paparan Xylene dan Methyl Hippuric Acid pada Pekerja Informal Pengecatan Mobil di Karasak, Bandung. *Creative Research Journal*. 1(01): 79-94.
- Damanik, A. 2011. Studi Pembuatan Kitosan Dari Kulit Udang (Penaeus Monodon). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Fatihiyah, S.R., 2006. Deproteinasi Kulit Udang Secara Fermentasi Menggunakan Isolat *Bacillus licheniformis* F11 pada ekstraksi Kitin.
- Hadi, S. 2010. Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove Oil) menggunakan Pelarut n-Heksana dan Bnezena. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. 1(2): 26-27.
- Indrajid. 2017. Kualitas Sediaan Permanen *Pediculus humanus capititis* dengan Variasi Waktu Perendaman dalam KOH 20%. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Iswara, A. 2017. Pengaruh Variasi Waktu *Clearing* terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides Felis*. *Jurnal Labora Medika*. 1(1): 12-15.
- Iswara, A and Nuroini, F. 2017. Oktober. Variasi Konsentrasi KOH dan Waktu *Clearing* Terhadap Kualitas Preparat Awetan *Pediculus humanus capititis*. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. 1(1): 60-62
- 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.
- Kunhua , W., Chuming, F., Tao, L., Yanmei, Y., Xiaoming, Z., & Xun, I., (2012). Novel Non-Toxic Xylene Substitute (SBO) for Histology. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative Medicines*, 9(1), 43-49.

- Kurniawati, I. Sumanto, D., & Alhamidy, F. 2007. Daya Tahan Sediaan Permanen Larva Culex pipiens dengan Perlakuan Dehidrasi Menggunakan Konsentrasi Alkohol yang Berbeda. *Jurnal Litbang*. Universitas Muhammadiyah Semarang,3(2):50-55.
- Lael, BF., Santosa, B., Aryadi, T., 2018. Perbedaan Penggunaan Xylol (Xylene) dan Toluol (Toluene) pada Proses Clearing terhadap Kualitas Preparat Awetan Permanen Cimex lectularius. *Prosding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (1).
- Mahgiani, I. 2008. Isolasi Enzim Kitinase dari Bakteri Perakaran Tanaman Cabai dan Aplikasinya pada Kutu Kebul, *Skripsi* Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Miranti, I. P. 2010. Pengolahan jaringan untuk penelitian hewan coba. *Media Medika Muda (M3)*. (4): 1-4.
- Patmawati, Y. 2015. Sintesis dan Karakteristik Hidrogel Melalui Kopomelirisasi Cangkok Asam Akrilat pada Kitin dari Limbah Kulit Udang. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Pandey, P. et al., 2014. A comparative study to evaluate liquid dish washing soap as an alternative to xylene and alcohol in deparaffinization and hematoxylin and eosin staining. *Journal of laboratory physicians*, 6(2): 84-90.
- Perceka, M. L. 2011. Analisis Deskriptif Kemunduran Mutu Kulit Ikan bandeng (Chanos chanos) Selama Penyimpanan Suhu Chilling Melalui Pengamatan Histologi. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, L., Rachman, MS., Hidayati, N. 2016. Aekstraksi Minyak Atsiri dari Bunga Cengkeh dengan Pelarut Etanol dan n-Heksana. *The 3rd University Research Colloquium*, ISSN 2407-9189.
- Prawiranegara FA. 2015. Mikrotenik *Clearing* (Penjernihan) Preparat. Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Sumatera Utara.
- Prianto, H., Retnowati, R., Juswono, UP. 2013. Isolasi dan Karakterisasi dari Minyak Bunga Cengkeh (*Syzigium aromaticum*) Kering Hasil Distilasi Uap. *Kimia Student Journal*. Universitas Brawijaya Malang. 1(2): 260-269.

- Riswanto, FDC. 2011. Sintesis Asetil Euganol dari Eugenol dan Anhidrida Asam Asetat dengan Katalis Natrium Hidroksida. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Saraswati, N and Putriana, N,A. 2017. Review Artikel:Aktivitas Anti Kutu Rambut (*Pediculus humanus capitis*) dari Minyak Esensial Tanaman Nimba, The, Saga Rambat Dan Srikaya Secara In-Vitro. Farmaka Universitas Padjajaran. 15(2)
- Setyawati, D., 2017. *Pengaruh Variasi Konsentrasi KOH Terhadap Kualitas Sediaan Permanen (Rhipicephalus sanguineus)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Soedarto. 2011. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta.
- Sumanto, D. 2014. *Belajar Sitohistoteknologi Untuk Pemula*. IAKIS. Semarang.
- Standar Nasional Indonesia, *Minyak daun Cengkeh*, SNI 06-2387-2006, 2006.
- Wahyuni, T. 2016. Pengaruh Variasi Waktu *Clearing* terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides felis*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.