

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindyaputri, A., 2010. Identifikasi Molekuler Bakteri Pengurai Kitin Serangga dan Karakterisasi Enzim Kitinasenya.
- Auliawati, E. 2013. Kualitas Sediaan Permanen *Pediculus humanus capititis* dengan Variasi Waktu Perendaman dalam KOH 10% skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Bukasa, D.A., Koleangan, H.S. and Wuntu, A.D., 2012. Adsorpsi Toluena Pada Arang Aktif Tempurung Kemiri. *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), pp.93-99.
- Choyrot, WF. 2009. Gambaran Mikroskopik Sediaan Permanen Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Yang Dibuat Dengan Teknik Mounting Yang Berbeda. Repository.unimus.ac.id Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Djakaria, Sungkar, FKUI, Jakarta. 2008. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran edisi keempat. EGC. Jakarta.
- Fatihiyah, S.R., 2006. Deprotenasi Kulit Udang Secara Fermentasi Menggunakan Isolat *Bacillus licheniformis* F11 pada Ekstraksi Kitin.
- Gunarso, W. 1989. *Mikroteknik*. Bahan Pengajaran. Bogor, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Pusat antar Universitas Ilmu Hayat, Institut Pertanian Bogor.
- Iswara, A., 2017. Pengaruh Variasi Waktu *Clearing* Terhadap Kualitas Sediaan Awetan Permanen *Ctenocephalides Felis*. *Jurnal Labora Medika*, 1(1), pp.12-15.
- Iswara, A. and Nuroini, F., 2017, October. Variasi Konsentrasi KOH Dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan *Pediculus humanus capititis*. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*(Vol. 1, No. 1).
- Jayanti, S., Suwondo, A., & Habibie, R. D. S. (2015). Hubungan Paparan Kadar Toluene di Udara dengan Fungsi Ginjal pada Pekerja Bagian Pengecatan Perusahaan Karoseri X Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 3(1).
- 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.
- Kalangi, G. 2017. *Morphological characteristics of bedbugs (cimex sp.) from Manado and Sitaro north Sulawesi, Indonesia*. *International Journal of Entomology Research*. (Vol.2). Hal. 70-75.

- 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.
- Kurniati, I. Didik S., Fuad A. 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.
- Mahagiani, I. 2008, Isolasi Enzim *Kitinase* dari Bakteri Perakaran Tanaman Cabai dan Aplikasinya pada Kutu Kebul, repository.ipb.ac.id. Skripsi Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Muntaha, A., Haitami., Hayati, N. 2015. Perbandingan Penurunan Kadar Formalin Pada Tahu Yang Direbus Dan Direndam Air Panas. *Medical Laboratory Tecnology Journal*, 1(2):84-90.
- Patmawati, Y. 2015 . Sintesis dan Karakteristik Hidrogel Melalui Kopomelirisasi Cangkok Asam Akrilat Pada Kitin dari Limbah Kulit Udang. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Praviranegara FA. 2015. Mikroteknik Clearing (Penjernihan) Preparat. Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Sumatera Utara.
- Setyawati, D., 2017. *Pengaruh Variasi Konsentrasi KOH Terhadap Kualitas Sediaan Permanen (Rhipicephalus sanguineus)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Ulasan, T. S. (2016). Chromatographic Determination Of Toluene And Its Metabolites In Urine For Toluene Exposure—A Review. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 20(2), 205-223.
- Widiyanti, M. 2013. Pola Perindukan Nyamuk Yang Ditangkap Di Perindukan Di Kabupaten Buleleng Dan Manfaatnya Sebagai Bahan Praktikum Dalam Perkuliahan Zoologi Invertebrata.
- World Health Organization. 2000. Chapter 5.14—Toluene. *Air Quality Guidelines*.