

DAFTAR PUSTAKA

- Auliawati, E. 2013. Kualitas Sediaan Permanen Pediculus humanus capitis Dengan Variasi Waktu Perendaman Dalam KOH 10%. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- 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.
- Departement of Health, Victoria, Australia. 2011. *Treating and Controlling Head Lice*. <http://health.vic.gov.au/headlice/>. Diakses tanggal 29 Maret 2014.
- Gulgun, M., Balci, E., Karaoglu, A., Babacan, O., & Türker, T. 2013. Pediculosis capitis: prevalence and its associated factors in primary school n rural and urban areas in Kayseri, Turkey. *Central European journal of public health*. 21(2) :104.
- Hadi, S. 2012. Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove Oil) menggunakan Pelarut n-Heksana dan Benzena. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. 1(2): 26-27
- Hardiyanti, N. I. 2016. Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Pediculosis Capitis Pada Santriwati Di Pesantren Jabal An-Nur Al-Islam Kecamatan Teluk Betung Barat Bandar Lampung. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Indrajid. 2016. Kualitas Sediaan Permanen pediculus humanus capitis 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 Medik*. 1(1): 12-15.
- Iswara, A., & Nuroini, F. 2017. Variasi Konsentrasi KOH Dan Waktu Clearing Terhadap Kualitas Preparat Awetan Pediculus humanus capitis. 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.
- Kadarohman, A. 2009. Eksplorasi Minyak Atsiri Sebagai Bioaditif Bahan Bakar Solar. *Jurnal Pengajaran MIPA*. 14(2): 121-142.

- Kurniawati, I., Sumanto, D., & Alhamidy, F. 2007. Daya Tahan Sediaan Permanen Larva *Culex pipiens* Dengan Perlakuan Dehidrasi Menggunakan Konsentrasi Alkohol Yang Berbeda. *Jurnal Litbang*. 3(2): 50-51
- Latifa, R. 2015. Kualitas Preparat Histologi Berbasis Kegiatan Praktikum di Laboratorium Biologi. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mahatmanti, W. 2003. Kajian Termodinamika Penyerapan Zat Warna Indikator Metil Oranye (MO) Dalam Larutan Air Oleh Adsorben Kitosan. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*. 6(2): 2-3
- Mandasari, V. 2012. Karakteristik Habitat Potensial Larva Nyamuk *Anopheles* dan Hubungannya dengan Kejadian Malaria di Kota Pangkalpinang, Bangka Belitung.
- Miranti, I. P. 2010. Pengolahan jaringan untuk penelitian hewan coba. *Media Medika Muda (M3)*. (4): 1-4.
- Muntaha, A., Haitami., Hayati, N. 2015. Perbandingan Penurunan Kadar Formlin Pada Tahu Yang Direbus Dan Direndam Air Panas. *Medical Laboratory Tecnology journal*. 1(2):84-90.
- Nurdjannah, N. 2004. Diversifikasi Penggunaan Cengkeh. *Indonesian Center for Agricultural Postharvest Research and Development*. 3(2):.61-70.
- Patmawati, Y. 2015. Sintesis dan Karakteristik Hidrogel melalui Kopolimerasi Cangkok Asam Akrilat pada Kitin dari Limbah Kulit Udang. *Skripsi*. Universitas Jember.
- Perceka, M. L. 2011. Analisis Deskriptif Kemunduran Mutu Kulit Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Selama Penyimpanan Suhu Chilling Melalui Pengamatan Histologis. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi, N. A. 2017. Gambaran Kejadian Penyakit Pedikulosis Kapitis Pada Pondok Pesantren X Daerah Genuk Semarang. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Prianto, H., Retnowati, R., & Juswono, U. P. 2013. Isolasi Dan Karakterisasi Dari Minyak Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Kering Hasil Distilasi Uap. *Jurnal Ilmu Kimia Universitas Brawijaya*. 1(2): 260-269.
- Setiyo, R., 2007. Survai *Pediculus humanus capitis* dan Perilaku Menjaga Kebersihan Rambut Pada Anak Sekolah Dasar Negeri Jimbaran 01 Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Soedarto. 2011. *Buku ajar Parasitologi Kedokteran*. Sagung Seto. Jakarta
- Soleha, I. 2006. Inventarisasi dan identifikasi tungau ektoparasit pada cicak di Bogor. *Skripsi*. Institut pertanian bogor
- Sumanto, D. 2014. *Belajar Sitohistoteknologi untuk Pemula*. IAKIS. Semarang
- Widiyanti, N. L. P. M. 2013. Pola Perindukan Nyamuk Yang Ditangkap Di Perindukan Di Kabupaten Buleleng Dan Manfaatnya Sebagai Bahan Praktikum Dalam Perkuliahan Zoologi Invertebrata. *Jurnal IKA*. 11(1): 27-41
- Yousefi, S., Shamsipoor, F., & Abadi, Y. S. 2012. Epidemiological study of head louse (*Pediculus humanus capitis*) infestation among primary school students in rural areas of Sirjan County, South of Iran. *Thrita*. 1(2): 53-6.
- Yunarsih, N. M., Manurung, I., & Putra, K. G. D. 2013. Efektivitas Membran Khitosan dari Kulit Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) untuk Menurunkan Fosfat dalam Air Limbah Laundry. *Jurnal Cakra Kimia*. 1(2): 25-32.

