

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, S. 2008. *Faktor Resiko Kejadian Malaria Di Desa Lubuk Nipis Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim*. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Alankar, S. 2009. A Review on Peppermint Oil. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 2 (2): 27-33.
- Amirdivani, S. 2008. *Inclusion of Mentha piperita, Anethum graveolence and Ocimumbasilicum in Yogurt and their effect on the Inhibition of Enzyme Relevant to Hypertension and type-2 Diabetes*. University of Malaya. Tesis.
- Arianto B.T., Iskandar A., Sudiarto. 2010. *Uji Potensi Dekok Daun Mint (Mentha Arvensis var Javanica) Sebagai Insektisida Nyamuk Aedes sp. Dengan Metode Semprot*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Aswin, Noorhamdani, Arum. 2007. *Uji Potensi Ekstrak Daun Mint (Mentha arvensis) Sebagai Insektisida terhadap Nyamuk Culex sp. dengan Metode Fogging*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Baskoro, D.A., Iskandar, A., Fadila, E.A. 2010. *Uji Potensi Minyak Peppermint (Mentha piperita Linn) Sebagai Repellent terhadap Nyamuk Culex sp pada tikus (Rattus novergicus) Strain Wistar*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. pp. 1-18.
- Ditjenbun. 2012. *Tanaman Perkebunan*. Direktorat Tanaman Rempah dan Penyegar, Direktorat Jenderal Perkebunan – Kementerian Pertanian. Diakses pada tanggal 26 Juni 2013 dari: <http://ditjenbun.deptan.go.id/tanregar/berita-211-tanaman-perkebunan-5.html>
- Djakaria, S., Sungkar, S. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 245-249.
- Hadi, K.U., Sigit, H.S., Agustina, S. 2010. *Habitat Jentik Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) pada Air Terpolusi di Laboratorium*. pp. 1-13.
- Hadi, K.U., Soviana, S., Gunandini, D.D. 2012. *Aktivitas Nokturnal Vektor Demam Berdarah Dengue di beberapa daerah di Indonesia*. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 9 (1): 1-6.

- Hanim, D. 2013. *Program Pengendalian Penyakit Menular Demam Berdarah Dengue*. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. pp: 1-51.
- Harijanto, N.P. 2009. *Malaria*, In: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. ed. V pp. 2813-2825. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Harmendo. 2008. *Faktor Resiko Kejadian Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenanga Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka Propinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Hoedojo, R., Saleha, S. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 250-253.
- Husin, H. 2007. *Analisis Faktor Resiko Kejadian Malaria Di Puskesmas Sukamerindu Kecamatan Sungai Serut Kota Bengkulu Propinsi Bengkulu*. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Imelda. 2010. Karakteristik Nyamuk *Anopheles sp.* Menyebabkan Penyakit Malaria Di Daerah Kota Ambon. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 1 (1): 30-66.
- Ishartadiati, K. 2011. *Aedes aegypti sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma.
- Istianto. 2009. *Pemanfaatan Minyak Atsiri Alternatif Teknologi Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Buah yang Ramah Lingkungan*. Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Kurniawan, J. 2008. *Analisis Faktor Resiko Lingkungan dan Perilaku Penduduk Terhadap Kejadian Malaria Di Kabupaten Asmat Tahun 2008*. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Kumar, S., Wahab, N., Warikoo, R. 2011. Bioefficacy of Mentha piperita essential oil against Dengue Fever Mosquito *Aedes aegypti L.* *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*. pp. 85-88.
- Lestari, D.B., Gama, P.Z., Rahardi, B. 2010. *Identifikasi Nyamuk Di Kelurahan Sawojajar Kota Malang*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya Malang.
- Manurung, R., Chahaya, I., Dharma, S. 2011. *Pengaruh Daya Tolak Perasan Serai Wangi (Cymbopogon nardus) Terhadap Gigitan Nyamuk Aedes aegypti*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

- Mega, I.R. 2012. *Uji Efek Repellent Ekstrak Daun Selasih (Ocimum basilicum L.) Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi.
- Nasrin. 2008. *Faktor-Faktor Lingkungan dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis Di Kabupaten Bangka Barat*. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Nopianti, S., Astuti, D., Darnoto, S. 2008. Efektivitas Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa belimbi L*) Untuk Membunuh Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* Instar III. *Jurnal Kesehatan*. 1 (2): 103-114.
- Notoadmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. pp. 124-125.
- Nurmaini. 2003. *Mentifikasi Vektor Dan Pengendalian Nyamuk Anopheles aconitus Secara Sederhana*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Oktavia, A., Suwondo, Febrita, E. 2012. *Efektifitas Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bülimbi L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau. pp: 1-8.
- Plant profil. 2012. *Mentha x piperita L. (pro sp.) [aquatica x spicata] peppermint*. United States Department of Agriculture. Diakses pada tanggal 14 Juli 2013 dari: <http://plants.usda.gov/java/profile?symbol=MEPI>
- Prianto, J., Tjahaya, Darwanto. 2010. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. pp: 183-186.
- Puspitasari, R., Susanto, I. 2011. *Analisis Spasial Kasus Demam Berdarah di Sukoharjo Jawa Tengah dengan Menggunakan Indeks Moran*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. pp: 67-77.
- Rahayu, M., Baskoro, T., Wahyudi, B. 2012. *Studi Kohort Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Berita Kedokteran Masyarakat. 26 (4): 163-170.
- Rosman, R. 2007. Biosintesis Menthol Pada Berbagai Periode Pencahayaan Tanaman Mentha (*Mentha piperita L.*). *Jurnal Litri*. 13 (1): 8-13.
- Rumbiak, H. 2006. *Analisis Manajemen Lingkungan Terhadap Kejadian Malaria Di Kecamatan Biak Timur Kabupaten Biak – Numfor Papua*. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Sembel, D.T. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Setyohadi, S., Najib, N.B.M. 2011. *Uji Efektivitas Ekstrak Methanol Daun Mint (Mentha piperita) sebagai Repellent Terhadap Semut Api Solenopsis sp.* Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Soedarto. 2008. *Parasitologi Klinik*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., Pohan, T.H. 2009. *Demam Berdarah Dengue*, In: *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III. ed. V pp. 2773-2779. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Sun, J. 2007. *D-Limonene: Safety and Clinical Applications*. Pubmed. Diakses pada tanggal 17 Maret 2013 dari: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18072821>
- Sutanto, I., Pribadi, W. 2009. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Departemen Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 189-203.
- Tjokropranoto, R., Evacuasiyany, E., Saputro, N.A. 2010. The Effectivity of Beluntas Herb Infusion (*Plucea indica L*) As A Larvacide Against *Aedes Sp.* *Jurnal Medika Planta*. 1 (2): 75-79.
- WHO. 2006. *Test Prosedure for Insecticide Resistance Monitoring in Malaria Vector, Bioefficacy, and Persistence of Insecticide on Treated Surface*. Geneva Switzerland: WHO CDS Prevention and Control.
- Widoyono. 2008. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*, In: *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. pp. 59-67. Jakarta: Erlangga.
- Yasmin, Y., Fitri, L., Bustam, M.B. 2012. Analisis Efektivitas Tepung Jamur Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Natur Indonesia*. 14 (2): 126-130.
- Yudhastuti R. 2008. Gambaran Faktor Lingkungan Daerah Endemis Malaria Di Daerah Perbatasan (Kabupaten Tulungagung dengan Kabupaten Trenggalek). *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 4 (2): 9-20.