

DAFTAR PUSTAKA

- Adistyana, R., 2012. *Efek Paparan DEET (Diethyltoluamide) terhadap Gambaran Esofagitis Korosif pada Mencit (Mus musculus)*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Jember, Jember.
- Affandi, M. T., 2013. *Potensi Daun Jeruk Purut sebagai Repellent dengan Metode Gelang Penolak*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Alfiah, 2011. Pengaruh Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*) terhadap Daya Tetas Telus, Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti Linn*, (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/5/Chapter%20I.pdf>, diakses 17 Desember 2015)
- Alkautsar, M. S., 2011. *Efek Residu Bacillus thuringiensis israelensis terhadap Culex quinquefasciatus dan Aedes aegypti di dalam Bak Keramik, Semen dan Fiber Glass*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ardiani, 2013. Hubungan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Kejadian Penyakit DBD di Lingkungan XVIII Kelurahan Binjai Kota Medan Tahun 2012, (Online) (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35240/4/Chapter%20II.pdf>, diakses 17 Desember 2015)
- Austin, R., 2011. *Uji Potensi Ekstrak Bunga Kenanga (Cananga odoate) sebagai Repellent terhadap Nyamuk Culex sp.* Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Bariyah, 2010. *Karakterisasi Simplisia dan Uji Aktivitas Anti Nyamuk dari Minyak Atsiri Bunga Tumbuhan Kenanga (Cananga odorata (Lam.) pada Sediaan Lotion*. Skripsi. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Benelli, G., 2012. *Larvicidal and Repellant Activity of the Essential Oil of Coriandrum sativum Fruits Against the Filariasis Vector Aedes albopictus (Diptera: Culicidae)*, (Online) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23263388> diakses 24 Desember 2015).
- Boesri, H., Damar, T.B. Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Culex quinquefasciatus* dengan Penyemprotan Sistem Pengasapan (*Thermal Fogging*) Menggunakan Insektisida Laden 500EC. Jurnal Vektora, 2007, 1(1): 14-15
- Cahyani, A. 2015. *Daya Repelen Lavender Oil Spray (Lavandula officinalis L) terhadap Nyamuk Aedes sp.* Skripsi. Tidak diterbitkan, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention). 2013. Parasites, Lymphatic Filariasis (Online) (<http://www.cdc.gov/> diakses pada 17 Desember 2015)
- CDC. 2014. Gambar Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti*, (Online) (http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html. diakses pada 18 September 2014)
- Chandra, B. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC: Jakarta

- Chang, C.L., Cho, I.K., Li, Q.X., Insecticidal Activity of Basil Oil, Trans-Anethole, Estragole and Linalool to Adult Fruit Flies of *Ceratitis capitata*, *Bactrocera dorsalis*, and *Bactrocera curcubitae*. Journal Econ. Entomology, 2009, 10 (12): 203
- Dadang, Dr. Ir., 2006. Pengenalan Pestisida dan Teknik Aplikasi. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Debboun, M., Frances, S. P., Daniel, A. S., 2015. Insect Repellents Handbook Second Edition. New York: CRC Press
- Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2001. *Inventasri Tanaman Obat Indonesia (I)* Jilid 2
- Depkes RI 2016. Prevalensi Demam Berdarah di Indonesia tahun 2015-2016 (online). (<http://www.depkes.go.id/article/view/16031400001/penderita-dbd-tertinggi-pada-anak-sekolah.html> diakses pada 19 Maret 2016)
- Depkes RI, 2005. Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Dirjen PP dan PL, Jakarta
- Depkes RI. 2007. Demam berdarah. Dirjen PP dan PL, Jakarta
- Depkes RI. 2009. Mengenal Filariasis (penyakit kaki gajah). Dirjen PP dan PL, Jakarta
- Depkes RI. 2012. Pedoman Penggunaan Insektisida (pestisida) dalam Pengendalian Vektor. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Depkes RI. 2015. Rencana Nasional Program Akselerasi Eliminasi Filariasis di Indonesia (online). (http://pppl.depkes.go.id/asset/download/NATIONAL_PLAN_FILARIASIS_2010-IND_2010-14.pdf diakses 17 Desember 2015)
- Dewi, S, Rahman A dan Pawenang ET. 2003. Potensi Daun Pandan Wangi untuk Membunuh Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Jurnal Ekologi Kesehatan: 2 (2): 228-231.
- Djakaria, S. 2004. Pendahuluan Entomologi Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Djati, A. P., Rahayujati, B., Raharto, S., 2010. Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Provinsi DIY Tahun 2010. Skripsi. Tidak diterbitkan, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Fellytasarie, W. A., 2014. Produksi Minyak Atsiri dari Daun Cengkeh Kering Menggunakan Proses Distilasi Vakum (*Production of Essential Oil from Dry Clove Leaf Using Distillation Process*). Skripsi Univeritas Diponegoro, (Online) (<http://eprints.undip.ac.id> diakses pada 25 Desember 2015)
- Gillot, C., 2005. New York: Entomology. Plenum Press
- Hadipoentyanti, E. Wahyuni, S., 2004. Pengelompokan Kultivar Ketumbar Berdasar Sifat Morfologi. Buletin Plasma Nutfah
- Hafifi, F., 2012. The Potential of Coriander Leaves (*Coriandrum sativum*) Extract As An Insecticide Against House Fly (*Musca domestica*) by Using Spraying Method. Tugas Akhir. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.

- Herawati. 2009. Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) sebagai Insektisida Nabati untuk Membasmi Larva Nyamuk *Aedes aegypti L* (online). (<http://e-journal.uajy.ac.id/2147/2/1BL00976.pdf> diakses pada 17 Desember 2015)
- Hermes, W., 2006. Medical Entomology. The Macmillan Company: United States of America
- Huda, A.H., 2002. Studi Komunitas Nyamuk Tersangka Vektor Filariasis di Daerah Endemis (online) (<http://www.dinkesjatim.go.id> diakses pada 17 Desember 2015)
- Ishak, H. 2015. Perbandingan Efektivitas Repellent Komersil dengan Ekstrak Kulit Jeruk Purut untuk Mencegah Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti*, (online). (<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/13052> diakses pada 19 Maret 2016)
- Islamiyah, M., Leksono, A. S., Gama, Z. P., 2013. Distribusi dan Komposisi Nyamuk di Wilayah Mojokerto. Jurnal Biotropika: 1(2):
- Joe, L. K., 1998. Parasitologi Kedokteran UI Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Johannuddin. 2013. Distribusi Spasial Nyamuk Diurnal Secara Ekologi di Kabupaten Lamongan (online). (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=191368&val=6487&title=Distribusi%20Spasial%20Nyamuk%20Diurnal%20Secara%20Ekologi%20%20Di%20Kabupaten%20%20Lamongan> diakses pada 17 Desember 2015)
- Juriastuti, P., Kartika, M., Djaja, I. M., Susanna, D., 2010. Faktro Risiko Kejadian Filariasis di Kelurahan Jati Sampurna. Makara, Kesehatan, Vol. 14, No. 1, Juni 2010: 31-36
- Kristina. 2008. Demam Berdarah Dengue (online). (<http://www.litbang.depkes.go.id/maskes/demamberdarah1.html> diakses tanggal 20 Desember 2015)
- Lina, E. C., Arneti, P. D., Dadang., 2009. Potensi Insektisida Melur (*Brucea javanica L.* Merr) dalam Mengendalikan Hama Kubis *Crocidolomia pavonana* (F.) (Lepidoptera: Crambidae) dan *Plutella xylostella* (L.) (Lepidoptera: Yponomeutidae). Jurnal Natur Indonesia: 12(2):109-116
- Lopez, M. D., Jordan, M. J., 2008. Toxic Compounds in Essential Oils of Coriander, Caraway and Basil Active Against Stored Rice Pest. Journal of Stored Products Research: 44(3): 273-278
- McLaughlin, J.L., Rogers, L.L., 1998. The Use Of Biological Assays To Evaluate Botanicals. Drug Information Journal. 32: 513-517
- Medikanto, BR dan Setyaningrum, E., 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia L.*) sebagai Repellent terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Medical Journal of Lampung University: 2(4):
- Naibaho, R.A., 2010. Kartakterisasi Simplisia, Isolasi dan Analisa Komponen Minyak Atsiri dari Rimpang Daun Kunyit (*Curcuma rince A. Domestica Val.*) Kering secara Gc-MS (online) (<http://repository.usu.ac.id> diakses tanggal 25 Desember 2015)
- Novianto, I. W., 2007. Kemampuan Hidup Larva *Culex quinquefasciatus* Say. Pada Habitat Limbah Cair Rumah Tangga. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. Jurusan Biologi. Surakarta.

- Paranghiyani, R. Rahmiati. F., Ahda, N., 2009. Potensi Ekstrak Daun Dewa (*Gynura Pseudochina Ldc*) sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Indonesia*: 1(2):
- Rahayu, A. 2005. Kejadian filariasis dan hubungannya dengan faktor risiko lingkungan fisik rumah di kabupaten subang tahun 2005. Tesis. Tidak diterbitkan, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Risma, J. 2013. Parasitologi Nyamuk. Semarang: Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang.
- Robert, L. S., Foundations of Paarasitology 8th edition. New York: Mc Graw-Hill Companies
- Sendow, I., Bahri, S., Sarosa, A., 2000. Prevalensi Japanese-b-encephalitis pada berbagai spesies di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 5 (1): 46-52
- Sianipar, M. A. A., 2011. Kemampuan Ekstrak Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti* Berdasarkan Lama Penggunaannya, (Online) (<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/21913> diakses pada 19 Maret 2016
- Simpson N.O.H., et al., 1974. Arbovirus infection in Sarawdk; October 1968- February 1970: Japanese Encephalitis Virus Isolations from Mosquitoes. *Anti. Trop. Med. Parasitol.* 68(4): 393-404
- Soedarto. 2007. Sinopsis Kedokteran Tropis. Surabaya: Airlangga University Press
- Staf Pengajar Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. 2009. Buku Ajar Parasitologi Arthropoda. Laboratorium Parasitologi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang. Hal. 11-14, 18-20
- WHO. 2008. Lymphatic Filariasis (online) (<http://www.who.int/en/> diakses 21 Desember 2015 pukul 17.34)
- William, M.Scwart. 2004. Pedoman Klinis Pediatri. Jakarta: EGC
- Wiryowidagdo, Sumadi. 2008. Kimia dan Farmakologi Bahan Alam Edisi 2. Jakarta: EGC
- World Health Organization. 2011. Comprehensive Guideline for Prevention and Control of Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever. WHO Regional South-East Asia: p9.11-12
- Yoanna dan Yovita, 2006. *Tanaman Obat plus Pengobatan Alternatif*. Jakarta: Penerbit Setia Kawan.
- Zettel, C. Kaufman, P. 2010. Introduction of *Aedes aegypti* (online). http://entnemdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti.htm diakses pada 20 Maret 2016