

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M. T., 2013. *Potensi Daun Jeruk Purut sebagai Repellent dengan Metode Gelang Penolak*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Arda D, 2002. Tanaman Sebagai Pengusir Lalat. (online) Diakses tanggal 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.
- Atanassova M, Marinova D dan Fibarova F, 2011. *Total Phenolic And Total Flavonid Contens, Antioxidant Capacity And Biological Contaminants In Medicinal Herbs*, (online) Diakses tanggal 20 januari 2016
- Benelli, G., 2012. *Larvicidal and Repellant Activity of the Essential Oil of Coriandrum sativum Fruits Against the Filariasis Vector Aedes albopictus (Diptera: Culicidae)* Online) Diakses tanggal 13 Desember 2015
- Brown HW and Belding DL. 1964. *Basic Clinical Parasitology* 2 Ed. New York: Meredith Publishing Company. P.247-249
- Bryant, Peter J. 2007. *Western Encephalitis Mosquito*. (Online) Diakses tanggal 23 desember 2015
- CDC (Centers for Disease Control and Prevention). 2013. Parasites, Lymphatic Filariasis (Online) diakses pada tanggal 17 Desember 2015
- Cris, cahyo mulyono , Morfologi, Siklus Hidup, Habitat dan Penyakit yang ditularkan oleh Nyamuk *Culex sp* (Online) diakses tanggal 16 desember 2015
- Culex Environmental, 2008. *Reaching New Horizons In Mosquito Management*. (Online) Diakses tanggal 15 Desember 2015
- Debboun, M., Frances, S. P., Daniel, A. S., 2015. *Insect Repellents Handbook Second Edition*. New York: CRC Press
- Departemen Parasitologi FKUI.2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. FKUI: Jakarta. Hal 250-279
- Fishy, 2013. Cara Pemanenan Telur Nyamuk. (Online) Diakses tanggal 21 Desember 2015
- Friedly G.L, 2000, *Flavonoids* Diakses tanggal 21 Desember 2015
- Gandahusada S, Herry DI, Wita P. 2000. *Parasitology Kedokteran*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 220;231;240-255



- Gandahusada S, Herry DI, Wita P. 2003. *Parasitology Kedokteran*. FKUI: Jakarta. Hal. 221;233-234; 224-246; 249-250.
- Gandahusada S, Herry DI, Wita P. 2006. *Parasitology Kedokteran*. FKUI: Jakarta. Hal. 221-248
- Gilbert, 2005, *Mentha Piperita (The plant and its uses)* (Online) Diakses tanggal 26 Desember 2015
- Ginting, 2015, *kandungan daun mint sebagai repellent* (online) Diakses 15 desember 2016
- Hadi, U, dan Saviana, S. 2002. *Ektoparasit : Pengenalan, Diagnosis, dan Pengendaliannya*. Bogor : Laboratorium Entomologi Bagian Parasitologi dan Patologi Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Hal. 22-25
- Harvey G dan Frutos P, 2007 Review tannins and ruminant nutrition (Online) Diakses pada tanggal 30 November 2015
- Huda, A. H. 2004. Selayang Pandang Penyakit-Penyakit yang Ditularkan Oleh Nyamuk di Jawa Timur Tahun 2004. (Abstract).
- Ika, Lestari. 2012. *DEET, Bahan Aktif Repellent yang Efektif dan Aman Bagi Travellers*. (Online) Diakses 13 desember 2016
- Ishak, H. 2015. Perbandingan Efektivitas Repellent Komersil dengan Ekstrak Kulit Jeruk Purut untuk Mencegah Gigitan Nyamuk Aedes aegyti, (online) .(diakses pada 19 Maret 2016)
- Katz, M, Tracy, MD et al, Insect repellents: Historical Perspectives and New Developments. J Am Acad Dermatol: vol. 58 number 5. May Texas. 2008.
- Kementerian kesehatan RI , 2012 PEDOMAN PENGGUNAAN INSEKTISIDA (PESTITISIDA) Dalam Pengendalian Vektor (Online) Diakses tanggal 15 desember 2015
- Kesmas, 2014. epidemiologi filariasis Hospes dan Vektor Utama Penyakit Kaki Gajah (Filariasis) (Online) Diskses tanggal 17 Desember 2015
- Kesumawati, Upik, 2011. Penyakit Tular Vektor Penyakit Chikungunya. Di Bogor Tahun 2011.
- 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
- Mithela, D. A, 2009. *Potensi Ekstrak Daun Mint Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang
- Natadisastra, D., dan Ridad. 2009. *Parasitologi Kedokteran*: Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang. EGC : Jakarta. Hal 302-327



Nindatu, maria , 2011 Pengembangan Ekstrak Etanol Daun Lavender (*Lavandula angustifolia*) Sebagai Anti Nyamuk Vektor Filariasis *Culex* sp (Online) Diakses 15 desember 2015

Prestihani, Meida (2014) Uji Efektivitas Minyak Esensial Daun Mint (*Mentha piperita*) Sebagai Insektisida terhadap Nyamuk *Anopheles aconitus* dan *Aedes aegypti*. (Online) Diakses tanggal 15 desember 2015

Setiawati, 2008. M-48 (Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya. pdf) (online) Diakses tanggal 20 Desember 2015

Sianipar, M. A. A., 2011. Kemampuan Ekstrak Daun Zodia (*Evodia suaveolens*) Sebagai Repellent Nyamuk *Aedes aegypti* Berdasarkan Lama Penggunaannya, (Online) Diakses tanggal 02 Maret 2016

Soeharsono. 2005. *Zoononis, Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Kanisius. Yogyakarta Hal 96-99

Sholichah, Zumrotus. 2009, *Ancaman dari Nyamuk Culex sp yang Terabaikan* (online) diakses 16 desember 2016

Suwasono, H. 2002. *Efikasi Pemerintah Dengan Aplikasi ULV Terhadap Culex sp.* (Online) Diakses tanggal 16 desember 2015

Ranggawan M, Siti Calista, Dian S, 2010, *Mentha piperita* (online) Diakses tanggal 19 desember 2015