

## DAFTAR PUSTAKA

- Ary B. Pemanfaatan Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) sebagai Larvasida Alami *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Calvacanti ESB, de Morais SM, Lima AMA, Santana EWP. 2004. *Larvicidal Activity of Essential Oils from Brazilian Planta againts Aedes aegypti L. Mem Inst Oswaldo Cruz.* 99(5): 541-544.
- Cania E. 2013. Uji efektivitas ekstrak daun legundi (*Vitex negundo*) sebagai larvasida terhadap Larva Instar III *Aedes Aegypti*. Skripsi Mahasiswa Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- CDC. 2012. *Dengue and the Aedes aegypti Mosquito*. San Juan.
- Chaieb I. 2010. Saponin as insecticides: a review. *Tunisian Journal of plant Protection.* 5(3): 39-50.
- Dahlan S. 2008. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dalimartha S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya
- Danastri CN. 2013. Efek Ekstrak Batang Serai Wangi (*Cymbogon nardus*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes Aegypti* Instar III. Skripsi Mahasiswa Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Depkes RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Cheetangdee V, Siree C. 2006. *Free Amino Acid and Reducing Sugar Composition of Pandan (Pandanus amaryllifolius) Leaves*. Departement of Food Science and Technology, Faculty of Agro-Industry, Kasetsart University, Thailand.
- Dinata A. 2009. *Basmi Lalat dengan Jeruk Manis*. Tersedia dari <http://litbang.depkes.go.id/lokaciamis/artikel/lalat-arda.htm>. (Diakses tanggal 20 September 2014).

- Ditjen PP dan PL Kemenkes RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Elimam AM., Elmanik KH, Ali FS. 2009. *Larvacidal, adult emergence inhibition and pupation deterrent effect of foliage extract from Ricinus communis L. against Anopheles arabiensis and Culex quinquefasciatus in Sudan*. Tropical Biomedicine. 26(2): 130-139.
- Jalumasascena A. 2007. Uji Daya Proteksi Minyak Atsiri Akar Wangi (*Vetivera zizanioides*) sebagai Repelen Terhadap *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Kardinan A. 2004. *Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya. hlm. 29.
- Kemenkes RI. 2012. *Data/Informasi Kesehatan Provinsi Lampung*. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. Jakarta.
- Komisi Pestisida. 1995. *Metode Pengujian Residu Pestisida dalam Hasil Pertanian*. Jakarta: Departemen Pertanian.
- Mardalena ML. 2009. Efektivitas Ekstrak Daun Nimba Sebagai Ovisida Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung.
- Mullen G, Durden L. 2002. *Medical and Veterinary Entomology*. Amsterdam: Academic Press.
- Naria E. 2005. Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga. *Info Kesehatan Masyarakat*. 9(1): 43-59.
- Novizan. 2002. *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*. Jakarta: Agro Media Pustaka. hlm. 37-40.
- Oktaviani N. 2011. Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PNS-DBD) Pada Masyarakat Sekolah Jakarta Timur Tahun 2011. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Safar R. 2010. *Parasitologi Kedokteran*. Cetakan I. Bandung: Yrama Widya.
- Soegijanto S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Edisi kedua. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sudarmo S. 2005. *Pestisida Nabati: Pembuatan dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Kanisius.

- Suirta IW, Puspawati NM, Gumiati NK. 2007. Isolasi dan identifikasi senyawa aktif larvasida dari biji mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) terhadap larva nyamuk demam berdarah (*Aedes aegypti*). *Jurnal Kimia*. 1(1): 47-54.
- Sulung A. 2014. Uji efektivitas ekstrak mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) sebagai larvasida terhadap Larva Instar III *Aedes Aegypti*. Skripsi Mahasiswa Kedokteran. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Sungkar S. 2005. *Bionomik Aedes aegypti, Vektor Demam Berdarah Dengue*. Majalah Kedokteran Indonesia. 55(4): 384-9.
- Supartha IW. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Pertemuan Ilmiah Universitas Udayana Bali.
- Suyanto F. 2009. Efek Larvasida Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Van Steenis CGGJ. 2008. *Flora, Cetakan ke-7*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Wakhyulianto. 2005. Uji Daya Bunuh Ekstrak Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- WHO. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*. Geneva.
- WHO. 2010. *Dengue: The Fastest Growing Mosquito-Borne Disease in The World*. Geneva.