

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 2011. Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan, Jakarta: Rajawali Press.
- Anggraeni, Dini Siti. 2010. Stop Demam Berdarah Dengue, Bogor: Bogor Publishing
- Ariesta, 2013. Uji Efektivitas Larutan Daun Pepaya (*carica papaya*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* di Laboratorium B2P2VRP. Semarang: Udinus.
- Azlina, A., Adrial, & Anas, E. 2016. Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk . *jurnal kesehatan andalas*.
- Barrera, R., M. Amador & G. G. Clark. 2006. Ecological Factors Influencing *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Productivity in Artificial Containers in Salinas, Puerto Rico. *J. Med. Entomol.* Vol : 3 : 484-492.
- Dadang & Prijono D. 2008. Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan. Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Depkes RI. 2008. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Depkes RI
- Fathonah,A.K., 2013. Uji Toksisitas Ekstrak Daun dan Biji Carica Papaya sebagai Larvasida Anopheles Aconitus. Skripsi. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Ginancar. 2008. Demam Berdarah. Yogyakarta: B-fist (PT. Bentang Pustaka)
- Haditomo, I. 2010. Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium arimaticum* L) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hermes, 2006. Medical Entomology with Special Reference to Health and Wellbeing of Man Animals Ed. III. New York: Macmillan.
- Hopkins, w. g. and n. p. a.honer. 2004. introduction to plant physiology. third edition. john wiley and sons, inc. ontario.

- Jannah, S, N., dan Lunggani, A, T. 2009. Pengaruh Ekstrak daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Aedes aegypti*. Vol : 11 : 1.
- Kalimuthu.K, Murugan K & Naresh. A. 2011. Bioefficacy of larvicidal and pupicidal properties of *Carica papaya* (*Caricaceae*) leaf extract and bacterial insecticide, spinosad, against chikungunya vector, *Aedes aegypti*(Diptera:Culicidae).<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21750871>. Vol : 110 : 669–678.
- Kusumawati Y., Suswardany D. L., Yuniarno S, & Darnoto S., 2007. Upaya Pemberantasan Nyamuk *Aedes aegypti* Dengan Pengasapan (fogging) dalam Rangka Mencegah Peningkatan Kasus Demam Berdarah. Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lailatul L. K, Kadarohman A, dan Eko R. 2010. Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (*vetiveria zizanoides*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Culex sp*, dan *Anopheles sundaicus*.
- Mardiyah, 2016. Efektifitas Pengusir Nyamuk Elektrik dari Ekstrak Kulit Durian (*DuriozibethinusMurr*). The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist.
- Melati,M. 2015. Potensi Tanin Dari Ekstraksi Daun Pepaya Dengan Pelarut Etanol. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Milind, P., & Gurditta. 2011. Basketful Benefits of Papaya. IRJP,vol : 2: 6-12.
- Nadesul, H. 2007. Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Najib R, 2017. Penggunaan Ekstrak Biji Pepaya (*Carica Papaya*) Dan Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Larvasida *Aedes Aegypti*.
- Nuidja, I.N. 2005. Air Tergenang, *Aedes aegypti* Berkembang. Akademi Kesehatan Lingkungan. Denpasar.
- Satari, H. I & Meiliasari, M. 2004. Demam Berdarah. Jakarta: Puspa Swara.
- Setyaningsih. 2016. Efektivitas Ekstrak Ethanol Daun Salam Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Denpasar: Universitas Udayana.
- Soegeng, Soegijanto, 2006. Demam Berdarah Dengue. Surabaya: Airlangga University press.

Soedarto. 2009. Penyakit Menular Di Indonesia. Jakarta: SagungSeto.

Sukowati, S. 2010. Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia. Buletin Jendela Epidemiologi. Vol 2: 25-27.

WHO. 2009. Dengue: Guidelines for Diagnosis. *World Health Organization*.

Yunita EA, Nanik HS, Jafron WH. 2009. Pengaruh ekstrak daun teklan (eupatorium riparium).

