

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah N.S,S. Sigit, S. Partosoedjono, Chairul. 2001. S.Lerak, D. Metel dan E. *Prostata sebagai Larvasida Aedes aegypti. Cermin Dunia Kedokteran* No.131.
- Aradilla, A.S. 2009. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta Indica) terhadap Larva Aedes Aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Bar, A., Andrew. 2013. *Morphology and Morphometry of Aedes aegypti Larvae*. *Annual Review & Research in Biology*. 3(1): 1-21.
- Bumi, S. 2012. *Tips membuat Obat Nyamuk Ramah Lingkungan*. <http://www.sobatbumi.com/>. Diakses 9 Januari 2013.
- Campbell, N.A., Jane, B.R., Lawrence, G.M. 2004. *BiologyFifth Edition*. Jakarta:Erlangga.
- Cania, E. 2012. *Uji Efektivitas Ekstra Daun Legundi ( vitex trifolia) sebagai Larvasida terhadap Larva instar III Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung.
- CDC. Mosquito Life-Cycle. 2012. *Dengue Homepage Centers for Disease Control and Prevention. USA Government*. [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov)\_ Diakses 15 Juli 2013.
- DepkesRI. 2007. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat dikutip dari Uji Efek Analgetikdan Anti-Inflamasi Ekstrak Kering Air Gambir Secara In Vivo*. Skripsi. Sari GP. 2010. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Depkes. 2006. *Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Ditjen P2PL.
- Dewanti, T.W., Siti Narsitoh Wulan dan Indira Nur C. 2005. *Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Kering, Instan dan Effervescent dari Buah Mahkota Dewa [Phaleria macrocarpa (Scheff) Boerl.*Jurnal Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. 6(1): 29-36.

- Ditjen PP dan PL. 2002. *Pedoman Survey Entomologi Demam Berdarah Dengue Edisi II*. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinata, A. 2009. *Atasi Jentik DBD dengan Kulit Jengkol*. <http://arda.students-blog.undip.ac.id/>. Diakses tanggal 10 September 2013
- Elimamet, A.M., Elmalik, K. H., dan Ali, F.S. 2009. *Larvicidal, Adult Emergence Inhibition and Oviposition Deterrent Effects of Foliage Extract from Ricinus communis L. against Anopheles arabiensis and Culex quinquefasciatus in Sudan*. Tropical Biomedicine. 26(2): 130–139.
- Gita pertiwi, 2014. *Bahaya Obat Anti Nyamuk dan Cara Penanggulangannya*. <http://gitapertiwi.org/>. Diakses tanggal 8 September 2014.
- Handayani, Hasanuddin, Anwar, 2013. *Efektivitas ekstrak daun sirih (piper batle l) sebagai bioinsektisida terhadap kematian nyamuk aedes aegypti (tesis)*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Hasan, W. 2006. *Mengenal Nyamuk Aedes aegypti Vektor Demam Berdarah Dengue*. Departemen Kesehatan Lingkungan FKM USU. h86-89.
- Himpunan kesehatan lingkungan indonesia. 2013. *Jenis Obat Nyamuk*. <http://inspeksisanitasi.blogspot.com>. Diakses tanggal 12 Juli 2014.
- Hoedjo. 2006. *DBD dan Penanggulangannya*. Majalah Parasitologi Indonesia. 6:31-45.
- Hoedjo, R. Dan Zulhasril. 2008. *Insektisida dan Resistensi: Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. h383.
- Indonesian Pharmaceutical Watch. 2001. *Tips membuat Obat Nyamuk Ramah Lingkungan*. <http://www.sobatbumi.com/>. Diakses 9 Januari 2013
- Instisari. 2007. *Jangan Asal Semprot, bahaya*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kabir Kondkar., 2010. *A potent larvicidal and growth disruption activities*. Jakarta: Erlangga.
- Kemkes RI. 2010. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi.
- Kurniawati, A. 2006. *Farmulasi Gel Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava L) dengan menggunakan Aquapec HV- 505*. Skripsi Jurusan Farmasi FMIPA Unpad 64 hlm.

- Landcare Research. 2013. *Aedes (Stegomyia) aegypti*. Ours Science. The Landcare research Manaaki Whenua. <https://www.landcareresearch.com>. Diakses tanggal 15 Juli 2013.
- Marissa. 2007. *Toleransi Larva dan Nyamuk Dewasa Aedes aegypti Terhadap Temefos dan Malation di Wilayah endemik Kelurahan Duren Sawit Jakarta Timur*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. 78 hlm.
- Marjuki MI., Sutrisna, Rima. 2009. *Daya Bunuh Beberapa Obat Nyamuk Bakar terhadap Nyamuk Anopheles*. *Pharmacon*.10(1):17-21.
- Mirnawaty. 2012. *Uji Efektifitas Ekstrak Kulit Langsung ( lansium domesticum) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*. *J.Akad.Kim*.1(4): 147-152.
- Musphyanto C., Mohammad R., Swastiko P., Sulaeman Y., dan Sanoto U. 2006. *Hama Permukiman Indonesia: Pengenalan, Biologi, dan Pengendalian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Naria E. 2005. *Insektisida nabati untuk rumah tangga*. Info Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. 9(1):1-10.
- Nurhayati S. 2005. *Prospek Pemanfaatan radiasi dalam pengendalian vektor penyakit demam berdarah dengue*. *Buletin Alara*. 7(1):17 – 23.
- Nursal dan N.Pasaribu. 2003. *Indeks Nutrisi Larva Instar V Heliothis armigera Hubner pada Makanan yang Mengandung Ekstrak Kulit Batang Bakau (Rhizophora mucronata Larnk.) dan Temperatur yang Berbeda*. Medan: FMIPA USU
- Parimin, S.P. 2005. *Jambu Biji Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Bogor: Penebar Swadaya. pp: 11-15.
- Santi, Leny Yos. 2011. *Efektifitas Ekstrak Kulit Durian ( Durio Zibethinus Murr) sebagai Pengendali Nyamuk Aedes spp Tahun 2010*. Bagian Kesehatan Masyarakat Sumatra Utara.
- Sarjan M. 2007. *Potensi pemanfaatan insektisida nabati dalam pengendalian hama pada budidaya sayuran organik*. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. 7 hlm.
- Sembel DT. 2009. *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Soegijanto, S. 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soedarto. 2008. *Parasitologi Klinik*. Airlangga University Press Surabaya.

- Soedarmo SPS. 2005. *Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Simanjuntak P. 2008. *Identifikasi senyawa kimia dalam buah mahkota dewa (Phaleria macrocarpa)*. Thymelaceae. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 6(1): 23-28.
- Tandon, S., Mittal, A.K., Pant, A.K. 2008. *Insect Growth Regulatory Activity of Vitex trifolia and Vitex agnus-castus Essential Oils against Spilosoma obliqua*. *Fitoterapia*. 79(4):283–286.
- Tancredovictor. 2011. *Fabricianense estuda método biológico de combate à dengue*. DIÁRIO DO AÇO. <http://www.diariodoaco.com>. Diakses 15 juli 2013.
- Universal Taxonomic Services. 2012. *Taxon: Aedes aegypti (Linnaeus, 1762) – Yellow Fever Mosquito*. <http://taxonomicon.taxonomy.com>. Diakses 3 Oktober 2013.
- Venant N., 2004. *Antioxidant power of phytochemicals from Psidium guajava leaf*, Department of Science and Technology, Functional Foods Research Center of Ministry of Educations, Southern Yangtze University, Journal of Zhejiang University SCIENCE.
- WahyuniS. 2005. *Daya bunuh ekstrak serai (Andropogen nardus) terhadap nyamuk Aedes aegypti*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Widiaty, W. 2008. *Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji untuk Mencegah Serangan Saprolegnia Sp. Pada Telur Ikan Patin*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNPAD.
- World Health Organization. 2006. *Guidelines for Testing Mosquito Adulticides for Indoor Residual Spraying And Treatment of Mosquito Nets*. WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006/3.
- Word Health Organization. 2010. *Dengue: The fastest Growing Mosquito-Borne Disease in The World*. Geneva.
- WHOPES. 2009. *Guidelines For Efficacy Testing Of Houseld Insekticide Products*. World Health Organization Pesticide Evaluation Scheme.
- ZettelCatherine and Kaufman P. 2008. *Description of Yellow Fever Mosquito dikutip dari Featured Creatures*. Chaterine Zettel and Michelle M. Cutwa. University of Florida.