

DAFTAR PUSTAKA

- Agung dan Tinton, 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta, Agromedia Pustaka. Cetakan – 1 : 129. <https://books.google.co.id>. Diakses 3 Februari 2017.
- Astuti, 2011. *Efektifitas Alat Perangkap (Trapping) Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue dengan Fermentasi Gula*. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id>. Diakses 3 Januari 2017.
- Baskoro, A. D., Nurul Hidayati., Jauhara, 2012. *Uji Potensi Air Rendaman Kepala Udang Windu Sebagai Atraktan Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti*. <http://documents.tips/documents/majalah-jauharapdf.html>. Diakses 2 Januari 2017.
- Campbell,Neil, 2004. *Biologi*. Jakarta, Erlangga : 264. <https://books.google.co.id>. Diakses 14 Juli 2017.
- Dirjen P2PL, 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta.
- Erlina, Ria, 2015. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Zodia (Evodia Suaveolens) Dalam Sediaan Lotion Dengan Basis Peg 400 Sebagai Repellent Terhadap Aedes Aegypti*. <http://repository.unhas.ac.id>. Diakses 2 Januari 2017.
- Gillies. M.T. 2006. The role of carbon dioxide in host-finding by mosquitoes (Diptera: Culicidae): a review. (Online). <https://scholar.google.co.id/scholar> Diakses 12 Juni 2017.
- Hajimi, 2017. *Efektifitas Larutan Fermentasi Air Kelapa Sebagai Atraktan Nyamuk Aedes Aegypti Di Kota Pontianak (Online)*. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id>. Diakses 12 Juni 2017.
- Josh F. da Lopes, 2011. *Sistem Saraf pada Serangga*. <https://scholar.google.co.id>. Diakses 15 Juli 2017.
- Kemenkes RI, 2015. *Laporan Kasus Demam Berdarah*. <http://www.depkes.go.id>. Diakses 23 November 2016.
- Lingga, Lanny, 2012. *Bebas Hipertensi Tanpa Obat*. Jakarta, Agro Media Pustaka : 164.
- Kurniati, A, 2015. *Efektifitas Fermentasi Gula Sebagai Atraktan Nyamuk*. <http://id.123dok.com>. Diakses 24 Januari 2017.
- Mubarok, W. I dan Chayatin, N, 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat teori dan Aplikasi*. Jakarta. Salemba Medika : 310.

- Muchtadi, T.R., Sugiyono, 2013. *Prinsip Proses dan Teknologi Pangan*. Bandung. Alfabeta : 215 – 217.
- Mutiarawati, D.T, 2010. *Pengaruh Kadar Zat-Zat Terlarut Di Dalam Air Bersih Terhadap Perkembangbiakan Nyamuk Aedes Aegypti Pra Dewasa*. Surabaya. Vol.I No.2 April 2010. [https:// scholar. google.co.id](https://scholar.google.co.id) . Diakses 3 Januari 2017.
- Naria,Evi, 2015. Insektisida Nabati untuk Rumah Tangga. [https:// scholar. google.co.id](https://scholar.google.co.id). Diakses 12 Juli 2017
- Notoatmodjo, S, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta : 85 - 177.
- Permenkes Nomor 374 tahun 2010 *Tentang pengendalian vektor*.
- Rahayu, S., et all, 2015. *Uji Kefektifan Atraktan oryza sativa, capsicum annum, trachisperum roxburgianum pada Trapping nyamuk Aedes Aegypti*. <http://ejournal-s1.undip.ac.id>. Diakses 23 November 2016.
- Saputra, Ade., Candra, Aditya., dan Cahyaning, 2011. *Rekayasa Sarana Sanitasi Mosquitrap Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue*. <https://adietcandra.files.wordpress.com>. Diakses 2 Januari 2017.
- Saraswati, D, 2014. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Saccharomyces cereviceae*. Gorontalo. [https:// scholar. google.co.id](https://scholar.google.co.id). Diakses 12 Januari 2017.
- Sayono, 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Terperangkap*. [http:// digilib. Undip. ac.id](http://digilib.undip.ac.id). Diakses 20 November 2016.
- Sayono., S Qoniatun., Mifbakhuddin, 2011. *Pertumbuhan Larva Aedes Aegypti Pada Air Tercemar*. Semarang. Vol 7 No 1 Tahun 2011. [https:// scholar. google.co.id](https://scholar.google.co.id). Diakses 3 Januari 2017.
- Soedarto, 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Jakarta,Sagung Seto : 44 – 47
- Soegijanto, Soegeng, 2006. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya, Airlangga University Press. Edisi 2 : 247 – 254
- Stang, 2014. *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta, Mitra Wacana Media : 65 – 82.
- Sucipto, C. D, 2011. *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta. Gosyen Publishing : 46 – 55.

- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung, Alfabeta : 75 – 76.
- Ulrich,dkk, 2004. Komposisi Kimia yang Menarik Arthropoda. <http://jurnal/PatenUS6800279.com>. Diakses 12 Juli 2017.
- Wahyuning, Y. F . *Uji Potensi Air Rendaman Jinten (Cuminum cyminum) sebagai Atraktan Nyamuk Aedes sp.* <http://slideplayer.com>. Diakses 2 Januari 2017.
- Warisno, 2006. Budi Daya Kelapa Genjah. Yogyakarta, Kanisius. Cetakan Ke – 1. : 23 – 26. <https://books.google.co.id>. Diakses 3 februari 2017.
- Wasiah, A, 2014. Uji Efikasi Ekstrak Daun Iller Sebagai Plant Based Repellent Terhadap Aedes aegypti. [https:// repository.uinjkt.ac.id](https://repository.uinjkt.ac.id). Diakses 3 februari 2017.
- Weinzierl R, Henn T, Koehler PG, and Tucker CL. 2005. *Insect Attractants and Traps*. Universitas Illionis: 2 – 8. <http://edis.ifas.ufl.edu>. Diakses 12 Januari 2017.
- Widya, I Gusti Agung Ngurah., et all. 2015. *Uji Perbandingan Potensi Penambahan Ragi Tape dan Ragi Roti pada Larutan Gula sebagai Atraktan Nyamuk Aedes sp.* Volume 2, Nomer 4, Desember 201. <http://majalahfk.ub.ac.id>. Diakses 23 November 2016.
- Yuliatin, I.S, 2011. *Mukjizat Air Kelapa*. Surabaya, Tribun Media : 9 – 18.

