

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Darmadi.2011. *Biopestisida Ramah Lingkungan.* (Online), (<http://fmipa.uny.ac.id/berita/biopestisida-ramah-lingkungan.html>, diakses tanggal 30 Desember 2012).
- Angga, 2010. *Urea dan Tanin.* (Online), (<http://2010hanggarapsbiap.blogspot.com>, diakses tanggal 6 Januari 2012).
- Anggrek, 2008. *Pengenalan Insektisida.* (Online), (<http://www.anggrek.org>, diakses tanggal 1 januari 2013).
- Budi, 2011. *Flavonoid & Isoflavon.* (Online), (<http://ibemanbudiman.blogspot.com/>, diakses 8 Januari 2013).
- Depkes, 2007. *Pedoman Tehnis Pengendalian Lalat.* (Online), (<http://www.depkes.go.id>, diakses tanggal 16 Desember 2012).
- Fauziah, Lisna , 2011. *Penampisan Fitokimia Golongan Alkaloid, Flavonoid, Saponin, Quinon, Triterpenoid, Minyak Atsiri dan Kumarin.* (Online), (<http://chocolate-purplepharmacy.blogspot.com>, diakses 10 Januari 2013).
- Hanafian, K.A. 1995. *Rancangan Percobaan Teori Aplikasi*, Jakarta: P.T. Raja Grafindo Persada.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun dan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Bandung: ITB.
- Hartono, Teguh, 2009. *Saponin.* (Online), (<http://www.farmasi.asia>, diakses 8 Januari 2012).
- Irant, 2011. *Lalat (Musca).* (Online), (<http://rancutecrewetz.blogspot.com>, diakses tanggal 12 Desember 2012 ).



- Kompas, 2010. *Sirih Merah Obat Beragam Penyakit.* (Online), (<http://kesehatan.kompas.com>, diakses 9 Januari 2012).
- Kuttu, bacco. 2011. *Pengendalian Vektor.* (Online), (<http://mrbacokuttu.blogspot.com> 61 ses 2 Januari 2013).
- Lala, Faraht Ikrima. 2012. *Laporan Praktikum Fogging dan Mist Blower.* (Online) (<http://tralalaikrima.blogspot.com/2012/12/praktikum-fogging-dan-mist-blower.html>, diakses 10 Januari 2012).
- Manoi, F. 2007. *Sirih Merah Sebagai Tanaman Obat Multifungsi.* (Online). ([balittro.litbang.deptan.go.id](http://balittro.litbang.deptan.go.id), diakses 9 januari 2013).
- Median, info. 2008. *Pengendalian Lalat.* (Online), (<http://info.medion.co.id>, diakses 16 Desember 2012).
- Ningtyas, DR. 2012. *Pemanfaatan Cymbopogon nadus Sebagai Larvasida.* (Online). ([e-jurnal.ikippgrismg.ac.id/index.php/bioma/article/view/79/75](http://e-jurnal.ikippgrismg.ac.id/index.php/bioma/article/view/79/75), diakses 1 September 2013)
- Parasitologi, Staff Laboratorium, 2010. *Diktat Arthropoda Submodul Parasitologi.* Laboratorium Parasitologi FKUB, Malang.
- Pavela, R. 2007. Insecticidal Properties of Several Essential Oils on The House Fly (*Musca domestica*). Jurnal of Phytotherapy Research, 2008, vol. 22 : 274-278.
- Ratih, dkk. 2010, *Pengaruh Ekstrak Konsenterasi Daun Tembelekan (Lantana camara) Terhadap Kematian Larva Aedes aegypti,* (Online), ([jurnal.unimus.ac.id](http://jurnal.unimus.ac.id), diakses 9 januari 2013).
- Rizal, 2010. *Effektivitas Nikotin Sebagai Insektisida Alami.* (Online), (<http://rizationalbungbatee.blogspot.com>, diakses tanggal 9 januari 2012).
- Santi, D.N. 2000. *Manajemen Pengendalian Lalat.* (Online), (<http://library.usu.ac.id/download/fk/fk-Devi.pdf>, diakses tanggal 16 Desember 2012).



- Satria, 2011. *Sifat Fisika dan Kimia Alkaloid.* (Online), (<http://satria-kimia.blogspot.com>, diakses 10 januari 2013 ).
- Sudewo, Bambang, 2010. *Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah.* Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suwandi, Ir. 2012. Apa Pendapat para ahli terhadap sirih merah ? . (Online), (<http://djons.wordpress.com>, diakses 27 September 2013).
- Ummuaisyah, 2011. *Manfaat Daun Singkong dan Zat yang Terkandung di dalamnya.* (Online), (<http://ummuaisy4h.wordpress.com>, diakses 8 Januari 2013).
- WHO. 2006. *Guidelines for Testing Mosquitos Adultcides for Indoor Residual Spraying and Treatment of Musquitos Nets.* (Online), (<http://whqlibdoc.who.int>, diakses tanggal 30 Desember 2012).
- Wikipedia, 2013. *Eugenol.* (Online), (<http://www.wikipedia.com>, diakses tanggal 1 Juli 2013).
- Wikipedia, 2012. *Insektisida.* (Online), (<http://www.wikipedia.com>, diakses tanggal 31 Desember 2012).
- Wikipedia, 2012. *Lalat Rumah.* (Online), (<http://www.wikipedia.com>, diakses tanggal 12 Desember 2012).
- Yunita, W. 2005. *Efektivitas Beberapa Insektisida Nabati terhadap Perkembangan populasi Hama Sitophilus oryzae L. pada simpanan Beras.* (Online), ([online-journal.unja.ac.id](http://online-journal.unja.ac.id), diakses 6 Januari 2013 ).

