

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., 2004. *Sensitivitas Salmonella Typhimurium terhadap Ekstrak Daun Psidium Guajava L.* Bioscientiae Vol.1 No.1. pp: 8-31
- Agustanti, L. (2008). Potensi daun sirih merah (*Piper crocatum*) sebagai aktivator enzim glukosa oksidase .(Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. (2009). Sirih Merah Tanaman Multi Fungsi. Diakses 1 Agustus 2014. <http://balittro.litbag.deptan.go.id/index.php?option=comcontent&task/Bangun, Eko. 2008. Greeners. Edisi 3 no 28. Hal 2>
- Depertemen kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan galenik*. Direktorat jendral pengawasan obat dan makanan :Jakarta
- Clements AN.1999. *The Biology of Mosquitoes* Volume 2 Sensory, Reception and Behaviour. USA : CABI Publishing.
- Depkes RI. 2004. Perilaku Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* Sangat Penting Diketahui Dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala. *Bulletin Harian*.<http://www.depkes.go.id/downloads/Bulletin%20Harian%2010032004.pdf>. Diakses tanggal 17 Juni 2014
- Deptan (2009). Sirih Merah Tanaman Multi Fungsi. Diakses 1 Agustus 2014. <http://balittro.litbag.deptan.go.id/index.php?option=comcontent&task/>
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 683.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Data Demam Berdarah Dengue*.2014
- Dorland, W.A. Newman. 2012. *Kamus Kedokteran Dorland*; Edisi 28. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ebadi, M.S., 2002, *Pharmacodynamic Basis Of Herbal Medicine*, 163-167, CRC Press, New York.
- Fahmi M. 2006. Perbandingan Efektivitas Abate Dengue Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva *Aedes Aegypti*. [Artike]. Universitas Diponegoro Semarang.

- Fathi, kemas S, wahyuni CU, 2005. Peran faktor lingkungan dan perilaku terhadap penularan demam berdarah dengue di kota Mataram. *Jurnal kesehatan lingkungan VOL 2(1), juli 2005: 1-10.*
- Febrianti, N & Rahayu D. 2012. *Aktivitas Insektisidal Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (Eupatorium Odoratum L) terhadap Wereng coklat (Nilaparvata lugens stål).* [Skripsi]. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Hermiati, Rusli, Manalu, N.Y. dan Sinaga, M.S. 2013. Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Merah sebagai Antioksidan pada Minyak Kelapa. *Jurnal Teknik Kimia USU*. Vol. 2 (1): 37-43.
- Juliantina, F., Citra, D.A., Nirwani, B., Nurmasitoh, T., Bowo, E.T., 2009, Manfaat Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Agen Antibakterial terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 1:1-10.
- Lestari, B., Rahardi, dan Z.Gama. 2010. Identifikasi Nyamuk di Kelurahan Sawojajar Kota Malang. <http://biologi.universitaspwajaya.ac.id/files/2010/12/BSS2010ZPGBR.pdf>. Diakses tanggal 2 Oktober 2013.
- Lisdawati, V, Mutiatikum, D, Alegantina, S & N. Yun Astuti. 2008. Karakterisasi Daun Miana (*Plectranthus Scutellarioides (L.) Bth.*) Dan Buah Sirih (*Piper betle.*) Secara Fisiko Kimia Dari Ramuan Lokal Antimalaria Daerah Sulawesi Utara. [Artikel]. *Media Litbang Kesehatan*. Vol. 18(4).
- Moeljanto, D. R. & Mulyono, 2003, *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih*, Bandung, Agromedia Pustaka.
- Neldawati, Ratnawulan, & Gusnedi., 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid Untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Universitas Negeri Padang Jurnal Fakultas Teknik Matematika Dan Ipa*
- Nopianti, S., Dwi Astuti, dan Sri Darnoto, 2008, Efektivitas Buah Belimbing Wulu (*Averrhoa Bilimbi L.*) untuk Membunuh Larva Nyamuk *Anopheles aconitus* Instar III, *Jurnal Kesehatan*, Volume 1, No.2, Desember 2008:103-114.
- Nurhayati S. 2005. Prospek Pemanfaatan Radiasi dalam Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Buletin Alara*, Volume 7 Nomor 1 dan 2, Agustus dan Desember 2005, 17-23
- Nuryanti, E. 2013. Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk di Masyarakat, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* : 9 (1) 15-23
- Pitojo, S., dan Zumiaty., 2006, *Tanaman Bumbu Dan Pewarna Nabati*, ed.VIII, Semarang : CV.Aneka Ilmu, p .64-66.

- Rueda. 2004. *Pictorial Keys for The Identification of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) Associated with Dengue Virus Transmission*. Magnolia Press, New Zealand, h. 60.
- Santi, L.Y. 2011. Efektifitas Ekstrak Kulit Durian (*Durio Zibethinus Murr* sebagai Pengendali Nyamuk *Aedes spp.*. Skripsi ditujukan pada Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara (USU), Medan
- Sayono. 2008. *Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes Yang Terperangkap*. Program Studi Magister Epidemiologi Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Soegijanto S. 2004. *Demam Berdarah Dengue (Tinjauan dan Temuan Baru di Era 2003)*. pp : 11-13, 99-110. Airlangga University Press. Surabaya.
- Soenandar dkk. 2010. *Membuat Pestisida Organik*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Sudewo, B. (2005). *Basmi Penyakit Dengan Sirih Merah*. Cetakan Pertama. Jakarta: Agro Media Pustaka. Halaman 35-37, 72.
- Sudrajat, Dwi S. dan A. Rahman. 2010. *Daya racun ekstrak daun sirih hutan (*piper aduncum linn*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti**. [skripsi]. Jurusan biologi fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas Mulawarman.
- Sukadani, IM, Santi, SR & Bogariani, NW. 2012. *Pelatihan Meramu Cairan Pembsmi Jentik Nyamuk dari Daun Sirih (*Piper Betle*). di Desa Tibubiu Kecamatan Kerambitan Tabanan*. [Skripsi]. Denpasar. Universitas Udayana Denpasar
- Sukorini, H. 2003. Pengaruh Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan Terhadap Hama *Plutella Xylostella* pada Budidaya Tanaman Kubis Organik. [Skripsi]. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Susanto D., Rahmad A., 2010 Daya racun Ekstrak Daun Sirih (*Piper aduncum L*) terhadap Larva nyamuk *Aedes aegypti*, *Skripsi*, Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Setyawaty, D. 2002. *Studi Pengaruh Ekstrak daun Sirih (*piper betle linn*) dalam Pelarut Aquades, Etanol dan Metanol terhadap Perkembangan Larva Nyamuk *culex quinquefasciatus**. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor

Winarno, F. G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Staf Pengajar Fakultas Teknologi Pertanian Fak. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

WHO. 2014 Dengue and Severe Dengue.

Wibowo H.A. 2008. Demam Berdarah Dengue.<http://www.ajangberkarya.wordpress.com>. (14 Maret 2009).

Womack, M. 1993. The yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*. Nyamuk demamkuning, *Aedes aegypti*. *Wing Beats*, Vol.5(4):4.5 (4): 4.

Yotopranoto, S., Sri Subekti, Rosmanida, Sulaiman. (1998). Dinamika Populasi Vektor pada Lokasi dengan Kasus Demam Berdarah Dengue yang Tinggi di Kotamadya Surabaya. *Majalah Kedokteran Tropis Indonesia*. Vol 9 : No.1-2.

