

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono. 2012. *Khasiat & Manfaat Daun Sirih: Obat mujarab dari masa ke masa*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ahmad, B. & Ali, j., 2013, Evaluation of Larvicidal Activity of Hippophaerhamnoides L. Leaves Extracts on *Aedes aegypti* and *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae), *Journal of Scientific Research Vol. 13: 703-709*.
- Ahmad dan Suryana, I. 2009. *Pengujian Aktivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Liin) Secara In Vitro*. IPB. Bogor. *Buletin Littro*. Vol 20 No 1,92 – 98.
- Aminah SN. 2009. *Evaluasi tiga jenis tumbuhan sebagai insektisida dan repellent terhadap nyamuk dilaboratorium*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Anies, 2008. *Solusi Mencegah Dan Menanggulangi Penyakit Menular*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Aradilla, AS. 2009. *Uji Efektifitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Mimba (Azadirachta indica) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Arifin M. Resistensi *Aedes aegypti* terhadap insektisida. [Diakses 27 Mei 2012]. Diunduh dari :<http://inspeksisanitasi.blogspot.com/2012/03/resistensi-aedes-aegypti.html>.
- Chakraborty, 2011. *Perbandingan Efektivitas Abate dengan ekstrak Daun Sirih (Piper betle) dalam menghambat pertumbuhan larva Aedes aegypti*, UMM Press, Malang.
- Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2010. *Pengaruh ekstrak Daun Sirih terhadap kematian Nyamuk Aedes aegypti*. Jakarta.
- Eliningaya JK. 2008. Ethnobotanical study of name of mosquito repelan plants in north eastern Tanzania. *Malaria Journal*. 7:152.
- Febrianti, N. & Dwi R. 2012. *Aktivitas insektisidal ekstrak etanol daun krinyuh (Eupatorium odoratum L.) terhadap wereng coklat (Nilaparvata lugens stal.)*. Seminar Nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS, Surakarta.
- Fesesenden, R., J., 2007. *Kimia Organik*, Jilid II, Erlangga, Jakarta. Hal. 2-51.
- Gandahusada S, Herry D.I, Wita Pribadi. 2008. *Parasitologi Kedokteran, Cetakan ke VII, FKUI*, Jakarta.

Halimah, 2010. Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Tanaman Anting-anting (*Acalypha Indica* Linn) Terhadap Larva Udang (*Artenia salina* Leach). Skripsi Tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Kimia Universitas Ioslam Negeri Malang.

Hanafiah KA, 2010. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*, USP Palembang.

Handayani, Dian Nurivani. 2012. *Efektivitas Serbuk Biji Bengkuang (Pachyhizuserosus Terhadap Kematian Larva Aedes sp.* Universitas Muhammadiyah Semarang.

Hasyimi M, Sukowati S, Kusriastuti R, Muchlastriningsih E. 2005. Situasi vektor demam berdarah saat kejadian luar biasa (KLB) di Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur. *Media Litbang Kesehatan*. XV (2); 32-8.

Koensoemardiyah, 2010. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirih*, Sentra Informasi IPTEK, Jakarta.

Koreng G, Matsui D, Barley B. 2010. DEET based insect repelans safety implications for children, pregnant and lactating women. *Canadian Medical Association Journal*. 169; 209-12.

Lestari K. 2009. *Epidemiologi Dan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Indonesia*. Farmaka.

Ma'mun. 2012. *Identifikasi Kimiawi Tumbuhan Obat*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

Paringga, I. 2009. *Efek Larvasida Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Purnama, SG. 2010. *Materi Kuliah Pengendalian Vektor DBD*. Universitas Udayana.

Robinson , T., 1991. *The Organic Constituen of Higher Plants*. 6th edition. Departemet of Biochemistry. University of Massachusetts.

Shinta. 2010. Potensi minyak atsiri daun nilam (*pogestemoncablin B.*), daun babadotan (*ageratum conyzoides L*), bunga kenanga (*cananga odorata hook F & thoms*) dan daun rosemary (*rosmarinus officinalis L*) sebagai repelan terhadap nyamuk *Aedes aegypti*. Artikel pada Simposium Nasional Litbangkes Ke-6.

Sivanathan, M. M. A/P. 2008. *The Ecology and Biologi of Aedes aegypti and Aedes albopictus (Skuse) (Diptera: Culicidae) and The Resistance Status of Aedes albopictus (Field Strain) Againts Organophosphates in Penang, Malaysia*. Penang University.

Suryana I. 2009. *Pengujian aktivitas ekstrak daun sirih (Piper betle Liin) terhadap Rhizoctonia sp secara in vitro*. *Bul. Littro*. 20(1): 92-8.

- Suyono. 2008. *Morfologi Nyamuk Aedes aegypti sp.* Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Thomas, S. 2008. *Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti sebagai vektor penyakit Demam Berdarah Dengue.* Politeknik Banjarnegara.
- Yanuar, A.E., H.H. Suprapti. 2013, *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti*, Universitas diponegoro, Semarang Vol. 11, No. 1.
- Yenie, E., Shinta, E., Anggi, K., dan Muhammad, I., 2013, Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstaksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Universitas Andalas, Sumetra Barat. Vol.10(1).
- Yunus. 2008. *Malaria Epidemiologi Global-Plasmodium-Anopheles Penatalaksanaan Penderita Malaria.* Sugeng Seto. Jakarta.

