

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, N.S., Sigit, S.H., Partosoedjono S., Chairul, 1995, *S. rarak D. metel* dan *E. Prostata* sebagai Larvasida *Aedes aegypti*, *Cermin Dunia Kedokteran* No. 131, 2001 : 7-9.
- Anonim, 2010, Spesifikasi abate 1 gr, Surabaya : CV Tirta Raya. Dalam <http://esourcing.surabaya.go.id/katalog/abate-1-gr>. Diakses 15 September 2013.
- Barodji, 2004, Siklus Hidup Malaria dan Filiriasis di Flores, *Anopheles Barbirostris* Van Wulp di Laboratorium, *Jurnal Kedokteran Yarsi* Vol.12. No.2 ;34-7, Jakarta
- Bayu, R., 2006, Uji Kerentanan (Susceptibility Test) Nyamuk *Aedes aegypti* (Linnaeus) dari Surabaya, Palembang dan Beberapa Wilayah di Bandung terhadap Larvasida Temephos (Abate 1 Sg). <http://digilib.bi.itb.ac.id/go.php?id=jbptibbi-gdl-sl-2006-bayuraharj-1539>. (14 September 2013)
- Cahyadi, R., 2009, Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) terhadap Larva *Artemia salina leach* dengan Metode Brine shrimp Lethality Test (BST), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Jumlah hal. 44.
- Chandra, B., 2006, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Depkes RI, 2004, *Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN DBD) Oleh Juru Pemantau Jentik (Jumantik)*, Direktorat Jendral P2M/PLP.
- Depkes RI, Pendidikan dan Latihan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue, Direktorat Jenderal PPM & PLP Jakarta 2009.
- Depkes RI, 2005, Pencegahan dan Pemberantasan Penyakit DBD di Indonesia, Ditjen PP & PL Depkes RI: Jakarta.
- Dirjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Depkes RI, Jakarta.
- Endah, S., 2006, *Pengaruh Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Nyamuk Aedes aegypti L*, Malang, Universitas Brawijaya, Karya Ilmiah.
- Ginanjjar, G., 2008, *Demam Berdarah, A Survival Guide*, B-first, Yogyakarta. pp :8 -9, 21-22.

- Handayani, A.H., Sundari, S., 2008, *Efektifitas Ekstrak Buah Pare (Momordica Charantia L) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti*, Sumatera Utara, *Karya Tulis Ilmiah*
- Nadesul, H., 2007, *Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah*, Kompas, Jakarta. p : 10.
- Harwood, R.F., James, M.T., 1979, *Entomology in Human and Animal Health*, 7<sup>th</sup> Ed, Mc Milan Pub.Co.p.548
- Hendratno, S., 2003, *Panduan Kuliah Mahasiswa Entomologi*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.,:39, Di dalam pers.
- Heru, T.W., 2008, *Bagaimana Tumbuhan Melindungi Diri dari Serangan Serangga Hama?* <http://ditjenbun.deptan.go.id/perlinbun/linbun/index2.php?id=123>. Dikutip tanggal 16 September 2013.
- Hoedojo, R., S., Djakaria., 2003, *Entomologi*. (Dalam : Prof. dr. Srisasi Gandahusana, Drs. H. Herry D.Ilahude DAP&E, Prof. dr. Wita Pribadi. *Parasitologi Kedokteran*), Balai Penerbit FKUI, Jakarta. pp : 221-224, 236-238.
- Jumar, 2000, *Entomologi Pertanian*, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Monitto, C.L., Dong, S.M., Jen, j., Sidransky, D., *Characterization of a human homologue of proteolysis-inducing factor and its role in cancer cachexia. Clin cancer Res* 2004;10 (17); 5862-5869
- Novizan, 2002, *Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan*, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Nursal, Siregar, S.E., 2005, *Kandungan Senyawa Kimia Ekstrak Daun Lengkuas (Lactuca indica L.), Toksisitas dan Pengaruh Sub Letalnya Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L*, Laporan Hasil Penelitian Dosen Muda FMIPA Universitas Sumatera Utara, Medan..
- Rahmat, R., 1997, *Budi Daya Pare*, Kanisius, Yogyakarta. pp : 13 – 14.
- Rita, S.W., Suirta, I.W., Sabikin, A., 2008, *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Yang Berpotensi Sebagai Antitumor Pada Daging Buah Pare (Momordica charantia L.)*, *Jurnal Kimia*, Vol.2 No.1-10.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*, Penerbit ITB. Bandung, p : 157.
- Silvya, A., 2012, *Adsorpsi, Emulsifikasi, dan Antibakteri Ekstrak Daun Pare (Momordica Charantia)* <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/58988/G12sau.pdf>.

- Soegijanto, S., 2006, *Demam Berdarah Dengue*, Airlangga University Press, Surabaya, Hal:45-51.
- Sovia, L., 2006, *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Medan, Universitas Sumatera Utara. Karya Ilmiah.
- Sugito, R., 1990, Berbagai Aspek DBD dan Penanggulangannya Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sungkar, 2005, Bionomik *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue. Majalah kedokteran Indonesia, Vol.55.387-8.
- Suparjo, 2008, Saponin Peran dan Pengaruhnya terhadap Ternak dan Manusia. [http : // jajo66. files. wordpress.com/2008/06/saponin.pdf](http://jajo66.files.wordpress.com/2008/06/saponin.pdf) (16 September 2013).
- Supartha, I.W., Pengendalian terpadu Vektor Virus Demam berdarah dengue *Aedes aegypti* (Linn) dan *Aedes albocpitus* (Skuse) (Diptera: Culicidae), Disampaikan pada pertemuan Dies Natalis, Denpasar, 3-6 September. 2008
- Susanna, D., A., Rahman dan Pawenang, E.T., 2003, *Potensi Daun Pandan Wangi Untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes aegypti*, Digilib.litbang.depkes. go. id/ g0.php. Dikutip tanggal 20 September 2013.
- Susanna, D., Rahman, A., Pawenang., Eram, T., 2001, *Potensi Daun Pandan Wangi untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes aegypti*. [http://www.ekologi.litbang.depkes.go.id/data/vol%201/Dsusana2\\_2.pdf](http://www.ekologi.litbang.depkes.go.id/data/vol%201/Dsusana2_2.pdf). Dikutip tanggal 20 September 2013.
- S, Tati., Subahar, S., Tim Lentera, 2004, *Khasiat dan Manfaat Pare*, Edisi 2. Jakarta: Agromedia Pustaka, Hal 1-6, 11-12, 39-52.
- S, Tati., Subahar, S., Shuhaidawati, I. 2007, *Khasiat dan Manfaat Peria*, Synergi Media Books.
- Atmowidi, T., 2003, *Mengapa Ditemukan Anomali Keragaman pada Serangga?* [http://rudycr.topcities.com/ppp702\\_71034/atmowidi.htm](http://rudycr.topcities.com/ppp702_71034/atmowidi.htm). Dikutip tanggal 17 September 2013.
- Wahyono, Miko, Y.T., 2013, *Penderita DBD Indonesia Meningkat*, <http://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/13/01/16/mgp4j9-penderita-dbd-di-indonesia-meningkat>. Dikutip tanggal 16 September 2013.
- Wakhyulianto, 2005, *Uji Daya Bunuh Ekstrak Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L) Terhadap Nyamuk (Aedes aegypti)*, SKRIPSI, Semarang: FIK.

- WHO, 2004, *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*, EGC, Jakarta, p: 56.
- Widiarti, 2005, Uji mikroplat aktivitas enzim esterase untuk mendeteksi resisten *Anopheles aconitus* terhadap insektisida Organofosfat, *Jurnal Kedokteran Yarsi* 13:1-10.
- Wirakusumah, Emma, S., 2006, *Jus Buah dan Sayuran (cet 3)*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Womack, M., 1993, The Yellow fever mosquito, *Aedes aegypti*, *Wing Beats*, Vol.5(4);4.