

## DAFTAR PUSTAKA

- AgoesR, 2005. *Entomologimedik*. Fakultaskedokteranunpad. Jatinangor. Halaman 343
- Chan dkk, 2007. *Antioxidant and antibacterial activity of leavesof Etilingera species (Zingiberaceae) in Peninsular Malaysia*. Food Chemistry 104: pp.1586–1593.
- Dadang dan Prijono, 2008. *Insektisida Nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan*. Departemen Proteksi Tanaman. Institut PertanianBogor, Bogor.
- Daniel, 2008. *Ketika Larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal Terhadap Insektisida*. FARMACIA. Vol.7 No.7.
- Depkes RI. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Dirjen pom. Jakarta. Halaman 13-38.
- Depkes RI, 2007. *Inside (inspirasi dan ide) litbangkes p2b2 vol ii : aedes aegypti vampir mini yang mematikan*. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan depkes RI. Jakarta.
- DepKes, 2005. *Nicolaia Speciosa Horan*. [http://iptek.apjii.or.id/artikel/ttg\\_tanaman\\_obat/DepKes/buku1/1-205.pdf](http://iptek.apjii.or.id/artikel/ttg_tanaman_obat/DepKes/buku1/1-205.pdf). diakses tanggal 16 september 2012.
- Depkes RI. 2010. *Pusat Data dan Surveilens Epidemiologi Demam Berdarah Dengue 2010*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. Halaman 3..

- Dinata A, 2009. *Mengatasi dbd dengan kulit jengkol*. [Www. Miqraindonesia. Blogspot.com](http://www.Miqraindonesia.blogspot.com). Diakses tanggal 16 september 2012.
- Djakaria S, 2004. *Pendahuluan entomologi. Parasitologi kedokteran edisi ke-3*. Fakultas kedokteran universitas indonesia. Jakarta. Halaman 343.
- Guenther E, 2006. *The Essential Oil. Vol I*. Robert W. Kringler, Article Publishing Co., Inc. Huntington, New York.
- Gunawan D dan Mulyani S, 2004. *Ilmu obat alam (farmakognosi)*. Jilid pertama. Penebar swadaya. Jakarta.
- Halimah, 2010. *Uji Fitokimia dan Uji Toksisitas ekstrak tanaman Anting-Anting (Acalypha indica Linn) terhadap larva udang (Artemia salina Leach)*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Harborne JB, 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hoedjo R dan Zulhasril, 2008. *Buku ajar parasitologi kedokteran edisi keempat*. Jakarta: Balai penerbit fakultas kedokteran universitas indonesia.
- Nio OK, 1989. *Zat-zat Toksik yang secara alamiah ada pada bahan makanan Nabati*. [http://www.kable.co.id/files/cdk/files/58\\_10\\_zat\\_zat\\_toksik\\_alamiah.pdf/58\\_10\\_zat-zattoksikaliamiah.html](http://www.kable.co.id/files/cdk/files/58_10_zat_zat_toksik_alamiah.pdf/58_10_zat-zattoksikaliamiah.html). diakses tanggal 13 september 2012.
- Raharjo B, 2006. *Uji Kerentanan (Susceptibility test) Aedes aegypti (Linnaeus) dari Surabaya, Palembang dan Beberapa Wilayah di Bandung terhadap Larvasida Temephos (Abate 1 SG)*. Skripsi. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB, Bandung.
- Sitanggang dkk, 2008. *Uji toksisitas daun murbei dan bunga kecombrang sebagai minuman alternatif bagi penderita diabetes melitus*. pkmp. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Soedarto, 1992. *Atlas Entomologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Sudarmaja IM dan Mardihusodo SJ, 2009. *Pemilihan tempat bertelur nyamuk Aedes aegypti pada air limbah rumah tangga di laboratorium*. Vol. 10 (4): 205-207.
- Sukandar dkk, 2011. *Karakterisasi senyawa antibakteri ekstrak air daun kecombrang (Etlingera elatior)*. Valensi vol. 2 (3), Halaman 414-419.
- Tjitrosoepomo G, 2005. *Taksonomi tumbuhan obat-obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Halaman 447.
- Tribun Lampung. 2012. *440 kasus dbd ditemukan di bandar Lampung*. [Http://lampung.tribunnews.com/](http://lampung.tribunnews.com/). Diakses tanggal 16 maret 2012.

World Health Organization. 2005. *Guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvicides*. Who/cds/whopes/gcdpp/2005.13.

Wulandari, D. N., H. Soetjipto., dan S. P. Hastuti. 2006. *Skrining Fitokimia dan Efek Larvasida Ekstrak Biji Kecubung Wulung (Datura metel L.) terhadap Larva Instar III dan IV Aedes aegypti*. *Berkala Ilmiah Biologi*, Vol. 5(2); 101-107

Yunilda,D, 2011. *Analisa zat berkhasiat daun selasih*. [Www. Kimia.unp.ac.id](http://www.kimia.unp.ac.id). Diakses tanggal 12 september 2012.