

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, N. S., Sigit, S., Partosoedjono, S., Chairul. 2001. *S. lerak, D. metel dan E. prostata sebagai Larvasida Aedes aegypti*. Cermin Dunia Kedokteran No. 131.
- Astuti, SM. 2012. *Determination of Saponin Compound from Anredera cordifolia (Ten) Steenis Plant (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases*. Journal of Agricultural Science Vol. 3 (4)
- (Binahong) to Potential Treatment for Several Diseases. Journal of Agricultural Science Vol. 3 (4)
- Angela W. .2009. *Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia) Sebagai Larvisida Aedes sp*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Maranatha, Bandung
- Bar, A. and J. Andrew. 2013. *Morphology and Morphometry of Aedes aegypti Larvae*. Reasearch Article. St. Jhon's Collage. Agra
- Cania, Eka. 2013. *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (Vitex Trifolia) Terhadap Larva Aedes Aegypti*. MAJORITY (Medical Journal of Lampung University). vol. 2 (4) hal :
- Christiawan A, Perdanakusuma D. 2010. *Aktivitas Antimikroba Daun Binahong Terhadap Pseudomonas Aeruginosa Dan Staphylococcus Aureus Yang Sering Menjadi Penyulit Pada Penyembuhan Luka Bakar*. Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Surabaya
- 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. hlm : 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 RI. 2008. *Pelatihan bagi Pelatih Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue (PSN-DBD) dengan Pendekatan Komunikasi Perubahan Perilaku (Communication For Behavioral Impact) : Modul*. Direktorat

- Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2010. *Pusat Data dan Surveilens Epidemiologi Demam Berdarah Dengue 2010*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. hlm : 3.
- Depkes RI. 2011. *Informasi umum Demam Berdarah Dengue*. Ditjen PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. hlm : 1.
- Dinata, A. 2009. *Mengatasi DBD dengan Kulit Jengkol*. Diakses pada tanggal 38 Oktober 2013 melalui <http://arda.students-blog.undip.ac.id/2009/10/18/atasi-jentik-dbd-dengan-kulit-jengkol/>
- Djakaria, S. 2004. *Pendahuluan Entomologi Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-3*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 343 hlm.
- Djakaria, S. dan S. Sungkar. 2008. *Pendahuluan Entomologi. Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm.
- Gunawan, D., Mulyani, S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jilid Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Halimah, 2010. *Uji Fiokimia 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.
- Hidayatullah, N. 2013. *Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70% Akar Kecombrang (Etlingera elatior) Terhadap Larva Instar III Aedes aegypti sebagai Biolarvasida Potensial*. MAJORITY (Medical Journal of Lampung University). vol. 2 (8) hal : 95-104
- Hoedojo, R. dan Zulhasril. 2008. *Insektisida dan Resistensi : Parasitologi Kedokteran Edisi Ke-4*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta. 383 hlm.
- Kemenkes RI. 2012. *Laporan Kasus Demam Berdarah Dengue*. Subdit Arbovirosis, Ditjen Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.
- Komisi Pestisida. *Metode Standar Pengujian Efikasi Pestisida*. Bandung: Komisi Pestisida Bandung. 1995
- Kumalasari E, Sulistyani N. 2011. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Batang Binahong (Anredera Cordifolia (Tenore) Steen.) Terhadap Candida Albicans Serta Skrining Fitokimia*. Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Vol. 1 (2), hal. 51-62
- Lestari, B. D., Gama Z. P., Brian R. 2009. *Identifikasi Nyamuk Di Kelurahan Sawojajar Kota Malang*. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2013 melalui <http://biologi.ub.ac.id/files/2010/12/BSS2010ZPGBR.pdf>.

- Mufid, K. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa*. Universitas Islam Negeri Malang. Malang
- Ndione, R. D., Faye, O., Ndiaye, M., Dieye, A., and Afoutou, JM. 2007. *Toxic effects of neem products (Azadirachta indica A. Juss) on Aedes aegypti Linnaeus 1762 larvae*. In African Journal of Biotechnology Vol. 6 (24), pp. 2846-2854
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta .
- Notoatmodjo, S. 2005. *Promosi Kesehatan dan Aplikasi*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Paju, N., Yamlean P. V. Y., Kojong, N. 2013. *Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus) yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus*. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2013 melalui [http ://ejournal.unsrat.ac.id](http://ejournal.unsrat.ac.id)
- 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.
- Rahmawati, L. 2012. *Isolasi, Identifikasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Daunbinahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis)*. Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro
- Ratih, S. W. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Daun Tembelekan (Lantana Camara) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerbit ITB, Bandung. 367 hal.
- Rofida, S. 2010. *Studi Etnobotani Dan Etnofarmakologi Umbi Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis)*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang
- Rohyami, Yuli. 2008. *Penentuan Kandungan Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa Scheff Boerl)*. LOGIKA. Vol. 5 (1) hal : 1-8.
- Selawa, W ; Runtuwene, MRJ ; Citraningtyas, G. 2010. *Kandungan Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [Anredera Cordifolia(Ten.)Steenis.]*. PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat Vol. 2 (01)
- Soedarto. 1992. *Atlas Entomologi Kedokteran*. EGC. Jakarta

- Sovia, L. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenil Propanoida dan Alkaloid*. Repository USU. FMIPA Universitas Sumatera Utara
- Sudarmaja, I. M., Mardihusodo, S. J. 2009. *Pemilihan tempat bertelur nyamuk Aedes aegypti pada air limbah rumah tangga di laboratorium*. Jurnal Veteriner. Vol. 10 hal : 205- 207. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Suhendro, L., Nainggolan, K., Chen dan H.T. Pohan. 2009. *Demam Berdarah Dengue :Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3 Edisi 5*. Interna Publishing. Jakarta.
- Sukmasari ; Fatimah, T. 2006. *Analisis Kadar Saponin Dalam Daun Kumis Kucing Dengan Menggunakan Metode Tlc-Scanner Man*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. Bogor
- Supartha, I. W. 2008. *Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti dan Aedes albopictus*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Suwarno. 2010. *Perakitan Teknik Budidaya Binahong Anredera cordifolia (Ten.) Steenis Berbasis Dosis Pupuk Organik*. Institut Pertanian Bogor
- Syamsuhidayat, S. S. dan Hutapea J. R. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi I. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI. Jakarta.
- Trevor Robinson. 2000. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerbit ITB. Bandung.
- Wahyuhidayah, ID. 2010. *Efikasi Ekstrak Daun Kumis Kucing (Orthosiphon Spp) Terhadap Larva Ae. Aegypti*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- World Health Organization. 2003. *Prevention Control of Dengue and Dengue Haemorage Fever*. Regional Office for South East Asia. New Delhi.
- World Health Organization. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*. Geneva.
- World Health Organization. 2011. *Comperhensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagiz Fever*. World Health Organization, Regional Office for South-East Asia. 67 hlm.

