

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2006, *Pengembangan Sediaan Farmasi*, Bandung: ITB.
- Aminah, ST., et al, 2001, *S. rarak, D. metel dan E. prostata sebagai Larvisida Aedes Aegypti*, <http://digilib.litbang.depkes.go.id/go.php?id=jkpbppkgdl-res-2001frieda-961-aedes&q=larvae>, dikutip tanggal 13 maret 2013.
- Aradilla, A. S., 2009, *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (Azadirachta indica) terhadap Larva Aedes aegypti*, Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Dipenogoro Semarang.
- Baker, H.G., 1965, *Characteristics and modes of origin of weeds*, Academic Press, New York.
- De Padua, L. S. Bunyaphraphatsara, dan N. Lemmens, R.H.M.J., 2003, *Medical and Poisonous Plants Resources of South east Asia* no.12 (1).
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Materia Medika Indonesia Jilid VI*, Jakarta: Depkes RI, Hal: 143-147.
- Departemen Kesehatan RI, 2000a, *Penelitian Tanaman Obat di Beberapa Perguruan Tinggi di Indonesia X*, Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Farmasi Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan, 2013, *Data Kasus DBD Kota Semarang Tahun 2010-2012*, Semarang: Dinas Kesehatan Kota Semarang.
- Dinkes Propinsi Jawa Tengah, 2011, *Strategi Operasional Model Pengendalian DBD di Kota Semarang*, Dinkes Propinsi Jawa Tengah.
- Djakaria, S., 2006, *Parasitologi Kedokteran: Vektor Penyakit Virus , Riketsia, Spiroketa dan Bakteri*, Jakarta: FKUI, pp : 236-8.
- Endah Silfiyanti, 2006, *Pengaruh Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Nyamuk Aedes aegypti L.*, Malang, Universitas Brawijaya , Karya Ilmiah.
- Gandahusada S., Herry, H., Pribadi, W., 2000, *Parasitologi Kedokteran*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Genis Ginanjar, 2008, *Demam Berdarah, A Survival Guide B-first*, Yogyakarta, pp : 8-9, 21-22.

- Hardikasari, F., 2009, *Aktivitas Antifungi Ekstrak Ageratum conyzoides L. terhadap Candida albicans Secara In Vitro*, Skripsi Sarjana pada FMIPA UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Hasan, M.I., 2002, Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya, Jakarta : Glalia Indonesia.
- Hoedojo R., Djakaria S., 2003, Entomologi. Dalam : Prof. dr. Srisari Gandahusana, Drs. H. Herry D. Illahude DAP&E, Prof. dr. Wita Pribadi. *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI, pp: 221-224, 236-238.
- Kamboj, A., & Saluja, A.K., 2008, *Ageratum conyzoides L. : "A Review on Its Phytochemical and Pharmacological Profile"*, *Review Journal*.
- Lachman L., Herbert A.L., and Joseph L.K., 1994, *Teori Dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi ke 3, Penerjemah : Siti Suyatmi, Jakarta : UI Press. Terjemahan dari: *The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*
- Lenny, S., 2006, *Senyawa Terponoida dan Steroida*, Medan : FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Ming, L. C., 1999, *Ageratum conyzoides L. :" A Tropical Source of Medicinal And Agricultural Product"*, *Journal Janick (Ed), Perspectives on New Crops And New Uses, Alexandria, ASHS Press*. Virginia, USA. P. 469-473.
- N'Guessan, R. et al, 2010, *Control of pyrethroid and DDT-resistant Anopheles gambiae by application of indoor residual spraying or mosquito nets treated with a long-lasting-organophosphate insecticide, chlorpyrifos-methyl*, *Malaria Journal*.
- Nurcahyati, S., 2008, *Efektivitas Ekstrak daun Mojo (Aegle marmelos L.) terhadap Kematian Larva Aedes aegypti Instar III*, Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta, Skripsi.
- Oey Kam Nio, 1989, *Zat-zat Toksik yang Secara Alamiah Ada pada Bahan Makanan Nabati*, Cermin Dunia Kedokteran, Jakarta, No. 58 : 25.
- Oktafiani W., 2005, *Ekstrak Daun Babandotan (Ageratum conyzoides L.) sebagai Larvasida Nyamuk*, Surakarta Universitas Sebelas Maret, Skripsi.
- Permadi A., 2008, Membuat Kebun Tanaman Obat, Jakarta : Pustaka Bunda, p;18.
- Raina, 2011, *Ensiklopedi Tumbuhan Berkhasiat Obat*, Jakarta: Salemba Medika.

- Rey, J.R., 2006, *The mosquito*, Florida: Entomology and Nematology Departement University of Florida, pp: 2-3.
- Ridl et al, 2008, *A pre-intervention study of malaria vector abundance in Rio Muni, Equatorial Guinea: Their role in malaria transmission and the incidence of insecticide resistance alleles*. Malaria Journal. BioMed Central.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. ITB. Bandung.
- Rosita, R. Pribadi dan Hernani, 2007, "Penggalian IPTEK Etnomedisin di Gunung Gede Pangrango", Bul Litro, 18, (1), 13-28.
- Saputri, S.R.D.Y., 2008, *Efektivitas Ekstrak Daun Babadotan (Ageratum conyzoides) terhadap Kematian Lalat Musca domestica*, Skripsi DIII Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Depkes Purwokerto.
- Sari, W.D.S., 2011, *Efektivitas Ekstrak Daun Babandotan (Ageratum conyzoides L) Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes Aegypti*, Skripsi DIII Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Depkes Purwokerto.
- Sitio, 2008, *Pengaruh Modifikasi Ovitrap Terhadap Jumlah Nyamuk Aedes yang Terperangkap*, diunduh dari <http://eprints.undip.ac.id/6486> , dikutip 10 Desember 2012.
- Soparat S., 2010, Chemical Ecology and Function of Alkaloids, <http://pirun.ku.ac.th/g4686045/media/alkaloid.pdf> , tanggal : 8 Maret 2010.
- Sovia Lenny, 2006, *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*, Medan, Universitas Sumatera Utara, Karya Ilmiah.
- Sukamto, 2007, *Babandotan Tanaman Multi Fungsi Yang Menjadi Inang Potensial Virus Tanaman*, Warta Puslitbangbun Vol.13 No.3
- Sulaiman,T.N.S., 2007, *Teknologi Formulasi Sediaan Tablet*, Yogyakarta: Laboratorium Tekhnologi Farmasi UGM.
- Sungkar S., 2007, Pemberantasan DBD : Sebuah tantangan yang harus dijawab, *Majalah Kedokteran Indon*, 5 : 168-69.
- Suparjo, 2008, Saponin Peran dan Pengaruhnya terhadap Ternak dan Manusia, dinduh dari <http://jajo66.files.wordpress.com/2008/06/saponin.pdf> , dikutip tanggal 11 juni 2012.
- Suparta I.W., 2008a, Pengendalian terpadu vector virus demam berdarah dengue, *Aedes aegypti* (Linn) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae). *Prosending Pertemuan Ilmiah Dies Natalis Universitas Udayana*. Denpasar: Universitas Udayana, pp: 2-7.

- Suparta I.W., 2008b, Pengendalian terpadu vector virus demam berdarah dengue, *Aedes aegypti* (Linn) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae). *Prosending Pertemuan Ilmiah Dies Natalis Universitas Udayana*. Denpasar: Universitas Udayana, pp: 9-10.
- Syamsudin, 2008, *Virus Patogen Serangga: Bio-Insektisida Ramah Lingkungan*, diunduh dari <http://Lembaga-Pertanian-Sehat/Development-Useful-Innovation-for-Farmers-Rubrik>, dikutip tanggal 10 April 2012.
- Tarumingkeng, R.C., 1992, *Insektisida sifat, mekanisme kerja, dan dampak penggunaannya*, Jakarta: Ukrida.
- Utami P, 2008, *Buku Pintar Tanaman Obat : 431 Jenis Tanaman Penggempur Penyakit*, Jakarta : Agromedia Pustaka, pp : 18-9.
- Utariningsih, D., Purwanti, D., 2010, *Pemanfaatan Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) sebagai larvasida untuk Pemberantasan Larva Nyamuk Aedes aegypti*.<http://zaifbio.worspress.com/2010/04/16/pemanfaatan-daun-jeruk-nipis-citrus-aurantifolia-sebagai-larvasida-untuk-pemberantasan-nyamuk-aedes-aegypti/>, tanggal 17 April 2012.
- World Health Organization, 2012, The Impact of Dengue, diunduh dari : <http://www.who.int/csr/disease/dengue/impact/en/index.html>, dikutip tanggal 16 April 2010.
- Yunita E. A., Suprapti N. H., Hidayat J. W., 2009, *Pengaruh Ekstrak Daun Teklan (Eupatorium riparium) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti*, BIOMA, 11-7.