

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, *Et al.* (2001). S. Brack D. Metil dan E Prostata Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Cermin Kedokteran*
- Anonymous. (2016) *Aedes aegypti cycle life*. <https://www.cdc.gov/dengue/resources/factsheet/mosquitolifecyclefind.pdf>. diakses pada tanggal 20 Desember 2016
- Ansel,H.C., (1989). Pengantar Bentuk sediaan Farmasi.Edisi 4. UI Press. Jakarta
- Aradilla, Sikka Ashry. (2011). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Mimba (Azadirachta indica) terhadap larva Aedes Aegypti*. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Frank, C.Lu,. (1991). *Basic Toxicology*. Wasington: Hemispher Publishing Corporation Second Edition
- Cannel, dan Richard JP(1998). *Natural Product Isolation*, Humana Press, Totawa New Jersey, ISBN 0-89603-362-7
- Chooi khim, Phon., (2007). *Bionomic of Aedes aegypti and Aedes albopictus in Relation to Dengue incidence on Penang Island and the application Of Sequential Sampling In Control Dengue Vectors*. [Tesis].Universitas Sains Malaysia. Malaysia
- Cutwa.MM,O'Meara GF. (2006). Photografit Guide To Common Mosquito Of Florida. Medical Entomology Laboratory. Florida
- Dantje T, Sembel.(2009). *Entomologi Kedokteran*. Yogyakarta: CV. Andi Offset
- Departemen Kesehatan Repubik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2008. 2009 [ diunduh tanggal 21 desember 2016]. Tersedia dari <http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/profil%20kesehatan%202008.pdf>
- Dinata, Arda. (2008). *Atasi Jentik DBD dengan kulit jengkol*. <http://www.pikiran-rakyat.com/prprint.php?mib=beritadetail&id=54735>. (21 Desember 2016).
- Fahmi Achmadi Umar.(2010). *Buletin Jendela Epidomologi*. Pusat data Surveilens Epidomologi. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta
- Harborne, J., B.(1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terbitan Kedua, Penerbit ITB , Bandung.

- Hendra, Arif Wibowo. (2008). *Demam Berdarah Dengue*.<http://www.ajangberkaraya.wordpress.com> (21 Oktober 2016)
- Jalumasmascena, A. (2007). *Uji Daya Proteksi Minyak Atsiri akar wangi (Vitivera zizanioides L.Nash) Sebagai Repelen Terhadap Aedes aegypti.*[Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Semarang.
- Komansilan, Alfarits, dkk., (2012). Isolation and identification of Biolarvacide From Soursop (*Annona muricata Linn*) Seed to Mosquito *Aedes aegypti* Larvae. *International Journal of Engineering and Technology IJET-IJENS*. Vol 12:1
- Jirakanjanakit N. and Dujardin J.P. (2005). Discrimination of *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) Laboratory Lines Based on Wing Geometry. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health*. 36 (4): 858-861.
- Marlina,Venty Suryani dan Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule Jacq.Swartz*) Dalam Ekstrak Etanol.*Jurnal Biofarmasi*.3(1):29.
- Matsjeh, S., Sastrohamidjojo, H., dan Sastrosajono, R., (1994), *Kimia organik 2*. Penerbit FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Nisma, F., Almawati, S., Muhammad, F., (2010), *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Berdasarkan Aktivitas SOD (Superoxid Dismutase) dan Kadar MDA (Malonildialdehide) Pada Sel Darah Merah Domba yang Mengalami Stres Oksidatif In Vitro*, Jurnal Farmasains Vol. 1, No. 1, UHAMKA, Jakarta
- Pratiwi,Amelia. (2012). Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami.*Jurnal Kesehatan Masyarakat*. UNNES.Vol.8.No.1
- Rianjaya, (2017).*Larvasida dan igr.* <http://www.cvrian.com/larvasida.html>. diakses pada tanggal 10 februari 2017
- Rochami, Nita. (2009). *Uji Aktivitas Anti Jamur Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia(Tenre) steen) Terhadap Candida albicans Serta Skrining Fitokimia.*[Skripsi]. Universitas Muhammadyah. Surakarta
- Rosarie, Putri. (2011). *Efektivitas Bacillus thruginensis Terhadap Larva Aedes aegypti.*[skripsi]. Universitas Indonesia. Jakarta
- Rosmayanti, Kiki. (2014), *Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (Annona muricata L) Sebagai Larvasida Pada larva Aedes aegypti Intisar*

*III/IV.[Skripsi].Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta*

- Rumengang,A.P., (2010). *Uji larvasida Nyamuk (Aedes Aegypti) dari Alidian (Didemnum molle)*.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unsrat. Manado
- Sastriawan, Airlangga. (2010). *Efektivitas Serai dapur (Cymbopogon citratus) Sebagai Larvasida Pada Larva Nyamuk Aedes sp Intisar* *III/IV.[Skripsi]. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayahullah. Jakarta*
- Setyowati E. (2014). *Pengaruh Perasan Bunga Krisan Chrysanthemum indicum) terhadap larva Aedes sp[Skripsi]*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Setyowati, AEW., (2014).*Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (Durio zibethinus Murr) Varietas Petruk*. Jurusan Kimia PMIPA UNS. Surakarta
- Simorangkir, M, (2013), *Analisis Fitokimia Metabolit Sekunder Ekstrak Daun dan Buah Solanum blumei Ness Ex Blume Lokal, Prosiding Seminar Nasional Kimia Peranan Kimia dalamKarakteristik, Pengawasan, Penggunaan dan Pengolahan Bahan Kimia serta Sumber Daya Alam*, 6 September 2013, ISBN 9794586927, USU Press, Medan
- Simorangkir, M., Surbakti, R., Barus, T., dan Simanjuntak, P., (2016). Isolation and Toxicity of Steroidal Alkaloid Glycoside From Fruit Of Ranti Hitam (*Solanum blume* Nees Ex Blume). *Asian Journal Of Chemistry*.Vol. 28,No.1(2016).203-206.
- Simorangkir, M., Surbakti, R., Barus, T., dan Simanjuntak, P., (2017), Analisis Fitokimia Metabolit sekunder Ekstrak Daun Dan Buah Solanum blume Nees ex Blume Lokal, *Jurnal Pendidikan Kimia*, e-ISSN: 2549.
- Simorangkir, M., Sitepu, M., dan Simanjuntak P., (2013b), *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ranti Hitam (Solanum blumei Nees ex Blume) Terhadap Salmonella typhimurium*, Prosiding SNYube 2013, ISBN 978 602- 17282-2-2-Hal 382-389.
- Simorangkir, E., Sinaga, Riwayati, F.M.T. Panggabean, (2014), *Potensi Bioaktif Imunostimulan Alami Dari Isolat Metabolit Sekunder Ekstrak Daun Ranti Hitam (Solanum blumei Nees ex Blume)*, Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya, FMIPA UNIMED, Medan
- Soegijanto, S., (2004).*Demam Berdarah Dengue*.Airlanga University Press.Surabaya. pp: 99-103.

- Sudarmo,S.,(1989). *Pestisida Tanaman Edisi Kedua.* Penerbit Kanisus. Yogyakarta
- Suhendro, Nainggolan L, Chen K, Pohan HT. (2009). *Demam Berdarah Dengue.*:Sudoyono AW, Setyohadi B, Alwi I, SimadibrataM. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V. Jakarta: Internal Publishing; H 2773-4
- Sungkar S. (2005). Bionomik Aedes aegypti, Vektor Demam Berdarah Dengue.*Majalah Kedokteran Indonesia.* 55(4): 384-9.
- Suparjo.(2008). Saponin: *Peran dan Pengaruhnya bagi Ternak dan Manusia.* Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.<http://jajo66.wordpress.com/2008/06/07/saponin-peran-dan-pengaruhnyabagi-ternak-dan-manusia/>.(21 Desember 2016).
- Sutjipto, Wayu J.P., Y.W., (2009). Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Perubahan Fitokimia Daun Kumis Kucing (*Orthosion stamieus Benth*). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia.* Vol. 2 No. 1
- UPT - Balai Informasi Teknologi LIPI. (2009). Pangan dan Kesehatan. <http://www.inovasi.lipi.go.id/new/index.php/kimia-logam-dan-bahan/pengaturan-kadar-kolesterol-di-dalam-darah.html>
- Voigt, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi edisi 5.*Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Waluyo, T.K & Pasaribu, G. (2013). Aktifitas antioksidan dan antikoagulasi resin jernang. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan.*31(4).306-315.
- Wirawan, TS. (2006). *Insektisida Pengendalian Hama Permukiman.* Fakultas Kedokteran IPB. Bogor
- World Health Organization.(2012). *Global Strategy For Dengue Prevention and Control2012-2020.* World Health Organization, Regional Office for South-East Asia
- World Health Organization.(2009). *Dengue: Guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control—New Edition Switzerland:* World Healt Organization
- World Health Organization. (2011).*Comprehensive Guidelines For Prevention and control of dengue and dengue Hemorrhagic Fever.* New Delhi: World Health Organization, Regional Office for South-East Asia
- World Health Organization.(2016). *Dengue.*<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/> diakses tanggal 11,17 2016 pukul 453 Fact sheet.

Wikipedia.(2016). *Aedes aegypti*.[https://id.wikipedia.org/wiki/aedes\\_aegypti](https://id.wikipedia.org/wiki/aedes_aegypti).diakses pada tanggal 20 Desember 2016

Wikipedia.(2016). *Myrcen*.<https://de.m.wikipedia.org>.diakses pada tanggal 10 Maret 2017

World Health Organization.(2005).*Guidelines for Laboratory and Field Testing of Musquito Larvasides*. WHO/CDS/WHOPES/GCDPP/2005/ 13

Zettel, Nallen dan Catherine. (2009).*Yellow Fever Mosquito Aedes aegypti (Linnaeus)*.(insect:Diperta: culicidae). University of Florida: IFAS Extention. EENY-434.