

DAFTAR PUSTAKA

- Anindyajati 2014, *Srikaya Cancer Chemoprevention Research Center*, Publikasi Ilmiah Departemen Farmasi, Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta, diakses tanggal 10 Oktober 2017
<http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/wp-content/uploads/03.010.-MTT.pdf>
- Bar, A, Andrew, J 2013, ‘Morphology and Morphometry of *Aedes aegypti* Larvae’, *Annual Review & Research in Biology*, vol.3, no.1, hlm.53, diakses tanggal 3 September 2017
http://www.journalrepository.org/media/journals/ARRB_9/2013/Feb/13601_22490-Andrew312012ARRB2582.pdf
- Bahrean, S 2012, Sari Buah Srikaya (*Annona squamosa*), Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP), NTB, diakses tanggal 1 Juli 2017
<http://ntb.litbang.pertanian.go.id/ind/>
- Boesri, H 2011, Biologi dan Peranan *Aedes albopictus* (Skuse) 1894 sebagai Penular Penyakit, Vol.3, hlm. 117-125, diakses tanggal 15 Juli 2017
<https://scholar.google.com/citations?user=yTvMKn0AAAAJ&hl=id>
- Chavez, DR, Mata, RI, Prieto, BL, Hensen 2001, “Annonaceous Acetogenins: Naturally Occuring Inhibitors of ATP Synthesis and Photosystem II in Spinach Chloroplast”, *Physiol Plant*, 111(2): 262, diakses tanggal 2 Januari 2018
<https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/np970510f>
- Cucuwaningsih 2011, ‘Dengue clinical and epidemiology review’, Medicinus, Vol.3, no.7, hlm.27-35, diakses tanggal 15 Juli 2017
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=421604&val=7288&title=Hubungan%20Tindakan%20Pemberantasan%20Sarang%20Nyamuk%20dengan%20Keberadaan%20Larva%20Vektor%20DBD%20di%20Kelurahan%20Lubuk%20Buaya>
- Costa, MS, Pinheiro, DO, Serrão, JE, Pereira, MJ 2012, Morphological changes in the midgut of *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae) larvae following exposure to an *Annona coriacea* (Magnoliales: Annonaceae) extract, 41(4): 311-314, diakses tanggal 2 Januari 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23950067>
- Dadang, & Prijono, D 2008, *Inskripsi nabati: Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan*, Departemen Proteksi Tanaman, Institut Pertanian Bogor, Bogor, diakses tanggal 4 Agustus 2017
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/68459/1/A14anu.pdf>
- Dahlan, MS 2013, Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel, Salemba Medika, Jakarta

- Depkes RI 2002, Pemerintah RI, Pedoman Survei Entomologi Demam Berdarah Dengue, Jakarta, diakses tanggal 10 Juli 2017
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vektorp/article/view/7491>
- Djakaria, S & Sungkar, S 2008, Pendahuluan Entomologi Parasitologi Kedokteran, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Vol.4, hlm. 383, Jakarta
- Elaningrum, M 2012, ‘Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Biji Srikaya (*Annona squamosa L.*) Terhadap Sel T47D’, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, diakses tanggal 10 juli 2017
<http://eprints.ums.ac.id/18766/>
- Ferina, SAN 2016, ‘Efektivitas ekstrak biji sirsak (*Annona mucirata*) sebagai larvasida terhadap larva *Culex Sp.* Instar III/IV di Ciputat’, Universitas Islam Negri, Jakarta, diakses tanggal 20 September 2017
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/34227/1/SITI%20AISHA%20NABILA%20FERINA-FKIK.pdf>
- Folorunso, AE & Olorode, O 2006, Biosystematic Studies of Annonaceae I. Vegetatif and Floral Morphological Studies of Some Species of *Annona* in Nigeria. *Research Journal of Botany*, Vol.1, no.3, hlm. 118–124, diakses tanggal 13 Februari 2018
<https://scialert.net/abstract/?doi=rjb.2006.118.124>
- Hairani, LK 2009, Gambaran Epidemiologi Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Insidennya di Kecamatan Cimanggis, Kota Depok Tahun 2005-2008, Universitas Indonesia, Depok, diakses tanggal 21 Agustus 2017
<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/124729-S-5794Gambaran%20epidemiologi-HA.pdf>
- Harfiani, H 2012, Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Sirsak Dalam Membunuh Jentik Nyamuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.7, no.2, hlm. 164–169, diakses tanggal 21 Agustus 2017
https://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/kemas/2813
- I Ketut Swarjana 2012, Metodologi Penelitian Kesehatan, Andi, Yogyakarta
- International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) 2006, Graphical representation standards for chemical structure diagrams, diakses tanggal 10 Agustus 2017
<https://www.iupac.org/publications/pac/2006/pdf/7810x1897.pdf>
- Istianah, MA, Utami, WS, Ameliana, L 2013, ‘Efektivitas Biolarvasida Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Larva Instar III Nyamuk Aedes aegypti’, *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Hlm. 1-4, diakses tanggal 10 Juli 2017

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59391/Malfin%20Abidatun%20Istianah.pdf;sequence=1>

Kaushik, R & Saini, P 2009, Screening of Some Semi-Arid Region Plants for Larvacidal Activity against *Aedes aegypti* Mosquitoes, *J Vector Borne Disri*, 244-246, diakses tanggal 17 Juli 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19724091>

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI, Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 2015, Jakarta, diakses tanggal 10 Juli 2017
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-demam-berdarah.pdf>

Kempraj, VSK & Bhat 2011, Acute dan Reproductive Toxicity of *Annona Squamosa* L. to *Aedes albopictus*, *Pesticide Chemistry dan Physiology*, hlm. 82-86, diakses tanggal 17 Juli 2017
<https://www.omicsonline.org/open-access/acetone-fraction-of-anonna-squamosa-seed-extract-2329-6836.1000155.php?aid=33319>

Khalequzzaman, M & Sultana, S 2006, Insecticidal Activity of *Annona squamosa* L. Seed Extracts Againts The Red Flour Beetle, *Tribolium Castaneum* (Herbst), *J. Bio-Sci*, Vol. 14, hlm. 107-112, diakses tanggal 11 Juli 2017
https://www.researchgate.net/publication/240314312_Insecticidal_Activity_of_Annona_squamosa_1_Seed_Extracts_against_the_Red_Flour_Beetle_Tribolium_castaneum_Herbst

Kulsum, YU 1998, Kajian Daya Insektisida Biji Sirsak (*Annona muricata L.*) Dan Srikaya (*Annona squamosa L.*) Terhadap Perkembangan *Sitophilus zeamais* Mostchulysky, Institut Pertanian Bogor, diakses tanggal 11 Juli 2017
<https://media.neliti.com/media/publications/185468-ID-efektifitas-ekstrak-biji-sirsak-annona-m.pdf>

Lehane, M 2005, *The Biology of Blood Sucking in Insects*, Second. ed. United Kingdom, Cambridge, diakses tanggal 18 Juli 2017
https://web.natur.cuni.cz/parasitology/vyuka/LekEnt_CV/The%20Biology%20of%20Blood-Sucking%20in%20Insects.pdf

Londerhausen, M, Leicht, W, Lieb, F, Moeschler, H, Weiss, H 1991, ‘Biologically Active Natural Products’, *Pest, Sci*, Vol.33, hlm.427-438, diakses tanggal 11 Juli 2017
<https://www.scribd.com/document/340040343/Biologically-Active-Natural-Products-Pharmaceuticals-S-Cutler-H-Cutler-CRC-2000-WW-pdf>

Ludvik, GF 2007, *Insecticide*, in: *Encyclopedia of Science & Technology* 10th. New York: McGraw-Hill, hlm.255–256, diakses tanggal 10 Juli 2017
<https://www.nasw.org/encyclopedia-science-technology-10th-edition>

- Maia, MF & Moore, SJ 2011, *Plant-based insect repellents: a review of their efficacy, development and testing*, Malaria J, vol.1, no.10, hlm.1-14, diakses tanggal 12 Juli 2017
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3059459/>
- Nasution 2013, ‘Formulasi Sediaan Krim Dari Sari Buah Srikaya (*Annona squamosa*.) Sebagai Pelembab Alami Kulit’, diakses tanggal 12 Juli 2017
<https://text-id.123dok.com/document/6zk558zx-formulasi-sediaan-krim-dari-sari-buah-srikaya-annona-squamosa-l-sebagai-pelembab-alami-kulit.html>
- Natadisastra, D & Agoes, R 2009, Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang, EGC, Jakarta
- Nisa, K, Hargono, A, Ridha, MR 2012, *Aedes aegypti* in Sekumpul Village (Martapura - District of Banjar, South Kalimantan) is tolerant to Temephos, *Epidemiology and Zoonosis Journal*, vol.4, no.2, hlm.66–72, diakses tanggal 9 Juli 2017
<https://media.neliti.com/media/publications/21421-ID-aedes-aegypti-in-sekumpul-village-martapura-district-of-banjar-south-kalimantan.pdf>
- Notoatmodjo, S 2012, Metodologi Penelitian Kesehatan, Rineka Cipta, Jakarta
- Orwa, C, Mutua, A, Kindt, R, Jamnadass, R, Simons, A 2009, *Agroforestry Database: a tree reference and selection guide*, World Agroforestry Centre, Vol.4, hlm.1-2, diakses tanggal 8 Agustus 2017
<http://www.worldagroforestry.org/output/agroforestry-database>
- Peters, W & Gilles, HM, 1981, *A color atlas of Tropical Medicine and Parasitology, second ed*, Wolf Medical, London.
- Pinto, A, Cordeiro, M, Andrade, S, Ferreira FR, Filgueiras, H, Alves, RE, Kinpara, DI 2005, ‘*Fruits for the Future*’, Southampton, UK: International Centre for Underutilised Crops, diakses tanggal 28 September 2017
<http://www.entomoljournal.com/archives/2017/vol5issue5/PartN/5-5-86-227.pdf>
- Prijono, D 1998, *Prospek dan Strategi Pemanfaatan Insektisida Alami dalam PHT*, Bahan Pelatihan Pengembangan Pemanfaatan Insektisida Alami, Bogor, Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu, diakses tanggal 4 Januari 2018
<http://jagb.jurnal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/download/6606/5131>
- Rachmawati, D & Korlina, E 2009, Pemanfaatan Pestisida Nabati Untuk Mengendalikan Organisme Penganggu Tanaman, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Kementrian Pertanian, Jawa Timur, diakses tanggal 14 Januari 2017

<https://www.google.co.id/search?q=Rachmawati%2C+D.+Korlina%2C+E.+2009%2C+Pemanfaatan+Pestisida+Nabati+Untuk+Mengendalikan+Organisme+Penganggu+Tanaman%2C&oq=Rachmawati%2C+D.+Korlina%2C+E.>

Remia, KM & Logaswamy, S 2010, *Larvicidal efficacy of leaf extract of two botanicals against the mosquito vector Aedes aegypti (Diptera: Culicidae)*. Indian J Nat Prod Resour, Vol.1, no.2, hlm. 208–212, diakses tanggal 15 Juli 2017
<https://pdfs.semanticscholar.org/d763/f7852f937ee0151b12e3d27225e6aebc7719.pdf>

Romianingsih, NPW & Muderawan, IW 2015, Aktivitas Ekstrak Etanol Biji Srikaya (*Annona squamosa*) terhadap Larva *Aedes aegypti*, Undhiksa, hlm. 268-271, diakses tanggal 12 Juli 2017
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/semnasmipa/article/view/10288>

Sanjaya, Y, Adisenjaya, Yusuf, H, Wijayanti, L 2014, Efektivitas Daya Tolak Ekstrak Geranium Radula Cavan Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*, *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, vol.16, no.2, hlm. 62–67, diakses tanggal 11 September 2017
<https://media.neliti.com/media/publications/217915-none.pdf>

Sartono, DJ 2003, Pestisida Nabati dan Tanaman Obat-obatan, Dinas Pertanian BPTPH, Banjarbaru, Kalimantan Selatan, diakses tanggal 10 November 2017
<http://lib.unnes.ac.id/7913/1/10664.pdf>

Sastroasmoro, S 2014, Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis, Sagung Seto, Jakarta

Sembel, DT 2009, Entomologi Kedokteran, ANDI, Yogyakarta

Setiawati, W, Murtiningsih, W, Gunadi, N, Rubiati, T 2008, Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatanya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu (OPT), Prima Tani Balista, Bandung, diakses tanggal 23 Juli 2017
<https://www.slideshare.net/FachroeziAddam/tumbuhan-bahan-pestisida-nabati>

Setyowati, A 2013, Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes Spp.* Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto, diakses tanggal 24 Juli 2017
<https://www.neliti.com/publications/169279/distribusi-geografis-tungau-parasit-nyamuk-aedes-sp-di-daerah-endemis-demam-berd>

Sofiyatun, E & Joko, MS 2014, Efficacy Test Seeds Extract (*Annona squamosa L.*) to Kill *Aedes aegypti* Larvae in Laboratory, Vol.03, hlm.142-148, diakses tanggal 1 Juli 2017

<https://jurnal.ugm.ac.id/tropmed/article/view/5866>

Supranto, J 2000, Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen, Rineka Cipta, Jakarta

Suroso, T & Umar, AI 1999, "Epidemiologi dan Penanggulangan Penyakit DBD di Indonesia Saat Ini", Naskah Lengkap Pelatihan, Badan Penerbit FKUI, Jakarta

Tandjung, SD 1995, Toksikologi Lingkungan, Gajah Mada University, Yogyakarta

Wardhana, AH, Widyastuti, E, Wiratmana, AWA, Muharsini, S, Darmono 2004, 'Uji Efikasi Ekstrak Heksana Daging Biji Srikaya (*Annona squamosa*) Terhadap Pertumbuhan Larva Lalat *Chrysomya bezziana* secara In Vitro, J ITV Vol.9, no.4, hlm. 272-280, diakses tanggal 22 Juli 2017

https://www.researchgate.net/profile/April_Wardhana/publication/260227040_Uji_Efikasi_Ekstrak_Heksan_Daging_Biji_Srikaya_Annona_squamosa_L_terhadap_Pertumbuhan_Larva_Lalat_Chrysomya_bezziana_sekara_In_Vitro/links/0deec530384974acd1000000/Uji-Efikasi-Ekstrak-Heksan-Daging-Biji-Srikaya-Annona-squamosa-L-terhadap-Pertumbuhan-Larva-Lalat-Chrysomya-bezziana-secara-In-Vitro.pdf

Wardhana AH, Amir, H, Manurung, J 2005, 'Efektifitas Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa L.*) Dengan Pelarut Air, Metanol, dan Heksan terhadap Mortalitas Larva *Caplak Boophilus microplus* Secara In Vitro, JITV, Vol.10, No.2, hlm.132-142, diakses tanggal 14 Juli 2017

https://www.researchgate.net/publication/267299139_Efektifitas_Ekstrak_Biji_Srikaya_Annona_squamosa_L_dengan_Pelarut_Air_Metanol_dan_Heksan_terhadap_Mortalitas_Larva_Caplak_Boophilus_microplus_sekara_In_Vitro

Warni, SE 2011, *Daya tetas dan Perkembangan Larva Aedes aegypti Menjadi Nyamuk Dewasa Pada Tiga Jenis Air Sumur Gali dan Air Selokan*, Universitas Nasional, Jakarta, diakses tanggal 10 Agustus 2017
<http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/vektorp/article/view/6036>

Wibowo, TN 2010, Efek Mortalitas Ekstrak Biji Jarak (*Ricinus communis L.*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, diakses tanggal 15 Desember 2017
<https://eprints.uns.ac.id/6540/>

Wijaya, LA 2009, 'Daya Bunuh Ekstrak Biji Kecubung (*Datura metel*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta, diakses tanggal 15 Desember 2017
<https://eprints.uns.ac.id/6709/>

World Health Organization (WHO) 2005, *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvicides*, Geneva, diakses tanggal 1 Juli 2017
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/69101/1/WHO_CDS_WHOPES_GCDPP_2005.13.pdf

World Health Organization (WHO) 2011, *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever*, diakses tanggal 2 Juli 2017
http://www.searo.who.int/entity/vector_borne_tropical_diseases/documents/SEAROTPS60/en/

World Health Organization (WHO) 2014, *Dengue and Severe Dengue*, From World Health Organization, diakses tanggal 18 Juli 2017
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204161/1/Fact_Sheet_WHD_2014_EN_1629.pdf

Yunikawati, M, Besung, I, Nengah, K, Mahatmi, H 2013, 'Efektifitas Perasan Daun Srikaya Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Escherichia coli*', Indonesia Medicus Veterinus ISSN 2477-6637, Vol.2, diakses tanggal 20 Januari 2017
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/5525>

Zafra-Polo, M, Carmen, González, Ernesto, E, Sevser, S, Diego 2005, 'Acetogenins from Annonacea recent progress in isolation, synthesis and mechanisms of action', Vol.2, hlm. 269-303, diakses tanggal 20 Januari
https://www.researchgate.net/publication/250514498_ChemInform_Abstract_Natural_Acetogenins_from_Annonaceae_Synthesis_and_Mechanisms_of_Action