

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO (2016). Dengue and severe dengue. <http://who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/> – Diakses Juli 2016.
2. Kemenkes RI (2010a). Demam berdarah dengue di Indonesia tahun 1968 - 2009. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf>- Diakses Januari 2016
3. Kemenkes RI (2010b). Demam berdarah dengue di Indonesia tahun 1968 - 2009. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf>- Diakses Januari 2016
4. Dinkes Kota Padang. Profil kesehatan Kota Padang 2015. Padang: Dinkes Kota Padang; 2016.
5. Hadinegoro, SRH. Demam berdarah dengue. Jakarta : Balai Penerbit FKUI; 2005
6. Depkes RI. Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Dirjen PP& PL;2005
7. Mosesa LP, Sorisi, Pijoh VD. Deteksi transmisi transovarial virus dengue pada *Aedes aegypti* dengan teknik imunositokimia di Kota Manado. *eBm* 2016;4(1):116-121.
8. Soegijanto. Demam Berdarah Dengue. Surabaya: Airlangga University Press; 2004
9. Depkes RI. Tatalaksana DBD di Indonesia. Jakarta: Dirjen P2MPL; 2004
10. Kemenkes RI. (2010c). Masalah vektor DBD dan pengendaliannya di Indonesia. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf>- Diakses Januari 2016
11. Kemenkes RI (2010d). Demam berdarah dengue di Indonesia tahun 1968 - 2009. <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf>- Diakses Januari 2016
12. APVMA (2003). Enviromental assessment report: For the review of Temephos in the product Coopers assasin sheep dip. <https://apvma.gov.au/sites/default/files/publication/15531-temephos-environment-assessment.pdf>- Diakses Maret 2017
13. EXTOTNET (2002). Pesticide information profiles. <http://www.oregon.gov/ODA/shared/Documents/Publications/PesticidesPARC/ExttoxnetPesticideInfoProfiles.pdf>- Diakses Maret 2017
14. Naria E (2005). Insektisida nabati untuk rumah tangga. [http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15315/1/ikm-jun2005-%20\(5\).pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/15315/1/ikm-jun2005-%20(5).pdf)- Diakses Januari 2017.

15. Rosmayanti K (2014). Uji efektivitas ekstrak biji sirsak (*Annona muricata L.*) sebagai larvasida pada larva *Aedes aegypti L.* instar III/IV. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25762/1/KIKI%20ROS MAYANTI.pdf>- Diakses Maret 2016.
16. Laetamia JA, MB Isman . Efficacy of crude seed extracts of *Annona squamosa* againsts diamondback moth, *Plutella xylostella L.* in the greenhouse. *Inter J Pest Manag* 2004; 50(2): 129 –133.
17. Villo P, Vares L, Toom L (2008). Synthesis of *Acetogenin* Analogues (thesis). http://dspace.ut.ee/bitstream/handle/10062/6232/villo_piret.pdf.- Diakses Desember 2016.
18. Komansilan A, Abadi AL, YAnuwiadi B, Kaligis D. Isolation and identification of biolarvicide from soursop (*Annona muricata Linn.*) seeds to mosquito (*Aedes aegypti*) larvae. *Int J Eng Tech* 2012;(12): 28–32.
19. Yasril (2011). Uji toksisitas ekstrak biji sirsak (*Annona muricata*) terhadap larva nyamuk *Aedes aegypti*. <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-73033.pdf> - Diakses Januari 2016.
20. Natadisastra, D, Agus R. Parasitologi kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Jakarta: EGC; 2009
21. Reza M, Cimi I, Hiroyuki M (2016). Application of copper-based ovitraps in local houses in West Sumatra, Indonesia: a field test of a simple and affordable larvicide for mosquito control. <https://tropmedhealth.biomedcentral.com/articles/0.1186/s41182-016-0007-8>.- Diakses Oktober 2018.
22. Soenandar M, Tjahjono RH. Membuat pestisida organik. Jakarta: Agromedia Pustaka; 2012.
23. Sastrosiswojo S. Kajian sosial ekonomi dan budaya penggunaan biopestisida di Indonesia. Lokakarya Keanekaragaman Hayati Untuk Perlindungan Tanaman; Yogyakarta 7 Agustus 2002.
24. Abdillah AC. Membasmi *Aedes Aegypti* dengan ekstrak serai. *Majalah Suplemen Hikmah*. 2004 Mar 04.
25. Setyaningrum Y, Kurniawati E, Puspita RU, Sholihah (2007). Serai *Andropogon nardus*) sebagai insektisida pembasmi *Aedes aegypti* semua stadium. <http://student-research.umm.ac.id/index.php/pkmi/article/download/33/34>-Diakses April 2016.
26. Wahyuni D, Dyah PD, Suratno (2014). Toksisitas granula ekstrak biji alpukat (*Persea americana Mill.*) terhadap mortalitas nyamuk *Aedes aegypti L.* <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73108/Dwi%20Wahyuni.pdf?sequence=1>.

27. Aradilla, AS (2009). Uji efektivitas larvasida ekstrak ethanol daun mimba (*Azadirachta indica*) terhadap larva *Aedes aegypti*. http://eprints.undip.ac.id/8088/1/Ashry_Sikka.pdf - Diakses Mei 2017.
28. Budiman (2016). Uji efektivitas ekstrak akar sirsak *Annona muricata L.* terhadap mortalitas jentik nyamuk *Aedes Aegypti*. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/22315>- Diakses Mei 2017.
29. Marsellina (2013). Uji larvasida ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap larva *Aedes aegypti*. http://etd.unsyiah.ac.id/index.php?p=show_detail&id=15905- Diakses Mei 2017.
30. Rizal M. Pemanfaatan tanaman atsiri sebagai pestisida nabati. Bogor: Balitro; 2009.
31. Novizan. Membuat dan memanfaatkan pestisida ramah lingkungan. Jakarta : Agro Media Pustaka; 2002.
32. Kemenhut (2010). Pengenalan tumbuhan penghasil pestisida nabati dan pemanfaatannya secara tradisional. http://www.forda-mof.org/files/Booklet_Pestisida_Nabati.pdf-Diakses Mei 2017.
33. Sunarjono H. Sirsak dan sirkaya. Bogor: Swadaya; 2005
34. Zuhud, Ervival AM. Kanker lenyap berkat sirsak. Jakarta: Agromedia pustaka; 2011.
35. Herliana E, Rifai N. Khasiat dan manfaat daun sirsak menumpas kanker. Jakarta: Mata Elang Media; 2011.
36. Suranto, A. Dahsyatnya sirsak tumpas penyakit. Jakarta: Pustaka Bunda; 2011.
37. Thompson, AK. Fruit and vegetables harvesting, handling, and storage. Australia: Blackwell Publishing; 2003.
38. Mardiana L, Juwita R. Ramuan dan khasiat sirsak terbukti secara ilmiah tumpas penyakit kanker. Depok: Penebar Swadaya; 2011.
39. Laetamia JA, MB Isman. Crude seed extract of *Annona squamosa* (*Annonaceae*) as a potential botanical insecticide. Faculty of Agricultural Sciences. Main Mall. University of British Columbia. Vancouver. BC. Canada. Plant Sci 2001;248-2357.
40. Wijaya M (2012). Ekstraksi *Annona muricata L.* dari daun sirsak, *Annona muricata L.*, sebagai senyawa bioaktif antikanker. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20289102-S1216-Monica%20Wijaya.pdf> - Diakses Mei 2017.

41. Bermejo A, Figadere B, Zafra-Polo MC, Barrachina, I, Estornell E, Cortes D. Acetogenin from *annonaceae*. Recent progress in isolation, synthesis, and mechanism of action. *Nat. Prod. Rep* 2005; 22: 269-303
42. EPA (2000). Larvicides for mosquito control. <http://www.cmmcp.org/larvifs.pdf/> – Diakses Agustus 2016.
43. WHO (2009). Temephos in drinking-water. http://www.who.int/water_sanitation – Diakses Agustus 2016.
44. WHO (2016). Monitoring and managing insecticide resistance in *Aedes mosquito* populations. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204588/2/WHO_ZIKV_VC_16.1_eng.pdf- Diakses Mei 2017
45. Yuantari MC. Dampak pestisida organoklorin terhadap kesehatan manusia dan lingkungan serta penanggulangannya. Prosidings Seminar Nasional Peran Kesehatan Masyarakat dalam Pencapaian MDG's; 2011 April 12; Indonesia. Semarang: Unsil; 2011
46. Felix. Ketika larva dan nyamuk dewasa sudah kebal terhadap insektisida. *Farmacia*. 2008;7(7): 44
47. Polson KA, Rawlins SC, Brogdon WG, Chadee DD. Organophosphate resistance in trinidad and tobago strains of *Aedes aegypti*. *J Am Mosq Control Assoc*. 2010;26(4):403–410.
48. Lima JB, et al. Resistance of *Aedes aegypti* to organophosphates in several municipalities in the state of Riode Janeiro and Espirito Santo, Brazil. *Am. J Trop Med Hyg*. 2003;68:329–33.
49. Rodriguez MM, Bisset J, de Fernandez DM, Lauzan L, Soca A. Detection of insecticide resistance in *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) from Cuba and Venezuela. *J Med Entomol*. 2001;38:623–628.
50. Sorngpeng W, Pimsamarn S, Akksilp S. Resistance to temephos of *Aedes aegypti* Linnaeus larvae (Diptera: Culicidae). *J Health Sci*. 2009;18(5): 650-654.
51. Chen CD, Nazni WA, Lee HL, Sofian-Azirun M. Susceptibility of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* to temephos in four study sites in Kuala Lumpur City Center and Selangor State, Malaysia. *Trop Biomed*. 2005;22(2):207–216.
52. Mulyatno KC, Yamanaka A, Ngadino, Konishi E. Resistance of *Aedes aegypti* (L.) larvae to temephos in Surabaya, Indonesia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health*. 2012; 43(1):29-33.
53. Mohiddin A, Lasim AM, Zuharah WF. Susceptibility of *Aedes albopictus* from dengue outbreak areas to temephos and *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*. *Asian Pac J Trop Biomed*. 2016;6(4):295–300.

54. Poupardin R, Srisukontarat W, Yunta C, Ranson H. Identification of carboxylesterase genes implicated in temephos resistance in the dengue vector *Aedes aegypti*. PLoS Negl Trop Dis. 2014;8(3):2743.
55. Fatmawati T, Sri N, Bambang P. Distribusi dan kelimpahab populasi *Aedes spp.* di Kelurahan Sukerejo Gunungpati Semarang berdasarkan peletakan ovitrap. Unnes J Life Sci. 2014;3(2).
56. Lestari K. Epidemiologi dan pencegaha Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia. Farmaka. 2007;5(2):12-29
57. Hakim L, Andri R. Hubungan keberadaan larva *Aedes spp.* dengan kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Bandung. Aspirator. 2015;7(2):74-82
58. WHO. Panduan lengkao pencegahan pengendalian dengue dan Demam Berdarah Dengue. Jakarta: EGC; 2002.
59. Djakaria S, Saleha S. Pendahuluan entomologi. Parasitologi kedokteran. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2008.
60. Barraud, PJ. The fauna of British India, including *Ceylon* and *Burma*. Diptera, Vol. V. Family *Culicidae*. Tribes *Megarhinini* and *Culicini*. London: Taylor and Francis; 1934
61. Soegijanto. Demam Berdarah Dengue. Edisi kedua. Surabaya: Airlangga University Press; 2006.
62. Supartha (2008). Pengendalian terpadu vektor virus demam berdarah dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: *Culicidae*). Pertemuan Ilmiah Dies natalis Universitas Udayana. Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
63. Sivanathan MMA. The ecology and biology of *Aedes Aegypti* (L.) and *Aedes Albopictus* (Skuse) (Diptera: *Culicidae*) and the resistance status of *Aedes Albopictus* (field Strain) against organophosphates in Penang, Malaysia (thesis). Malaysia: Universiti Sains Malaysia; 2006.
64. Catherine Z. Kaufman P (2008). Yellow fever mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus) (Insecta: Diptera: *Culicidae*). <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/IN/IN79200.pdf> – Diakses Oktober 2016.
65. Sutanto I, Suhariah II, Pudji KS, Saleha S. Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi IV. Jakarta: Badan penerbit FK UI; 2011.
66. Depkes RI. Tatalaksana DBD di Indonesia. Jakarta: Dirjen P2MPL; 2004
67. Florida Medical Entomology Laboratory (2008). Larva *Aedes Aegypti* 2008. http://fmel.ifas.ufl.edu/key/genus/aedes_aeg.shtml – Diakses Januari 2017.

68. Gama ZP, Yanuwadi B, Kurniati TH. Strategi pemberantasan nyamuk aman lingkungan : potensi *bacillus thuringiensis* isolat madura sebagai musuh alami nyamuk *Aedes aegypti*. 2010;1(1):1-10.
69. Dhang CC, Benjamin S, Saranum MM, Fook CY, Lim LH, Ahmad NW, Azirun, MS. Dengue vector surveillance in urban residential and settlement areas in Selangor, Malaysia. *Tropical Biomedicine*. 2005; 22(1):39-43.
70. Hairani, LK (2016). Gambaran epidemiologi demam berdarah dengue (DBD) dan faktor-faktor yang mempengaruhi angka insidennya di wilayah kecamatan Cimanggis Kota Depok tahun 2005-2008. <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-124729.pdf>– Diakses Januari 2017.
71. Zettel C, Kaufman P (2009). Yellow fever mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus) (insecta: diptera: culicidae). University of Florida. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdf/files/in/in79200.pdf>– Diakses Januari 2017.
72. Cutwa MM , O'MearaGF (2011). An identification guide to the common mosquitoes of Florida. <http://fme1.ifas.ufl.edu/key/>-Diakses November 2016.
73. Knowlton K, Solomon G, Rotkin-Ellman M, Pitch F. Mosquito-Borne Dengue Fever Threat Spreading in the Americas. New York: Natural Resources Defense Council Issue Paper; 2009.
74. Azindani A (2018). Analisis perubahan parameter iklim dan *mosquito borne diseases* di Provinsi DKI Jakarta tahun 2009-2016. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/38295/1/AFZA%20AZZINDANI-FKIK.pdf>- Diakses April 2018.
75. WHO (2011). Dengue and severe dengue. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>– Diakses April 2016.
76. Silver JB. Mosquito ecology: field sampling methods. Springer; Dordrecht: 2008.
77. Service MW. Mosquito ecology: field sampling methods London, United Kingdom: Elsevier Applied Science; 1993.
78. WHO (2003). Guidelines for dengue surveillance and control. http://www.wpro.who.int/publications/pub_9290610689/en/–Diakses September 2016.
79. WHO (2005). Guideline for laboratory and field testing of mosquito larvicides.http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/69101/1/WHO_CDS_WHOPE_S_GCDPP_2005.13.pdf– Diakses Juli 2016
80. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (Dirjen P2MPL). Kunci identifikasi nyamuk *aedes*. Jakarta: Depkes RI; 2008.

81. Abbott WS. A method of computing the effectiveness of an insecticide. *Journal of Economic Entomology* 1925; 8:265–267.
82. McLaughlin JL. Paw paw and cancer: *Annonaceous acetogenins* from discovery to commercial products. *J. Nat. Prod.* 2008;71: 1311–1321.
83. Lannuzel A, Michel PP, Caparros-lefebvre D, Abaul J, Hocquemiller R, Ruberg M. Toxicity of *Annonaceae* for dopaminergic neurons: Potential role in atypical parkinsonism in Guadeloupe. *Mov Disord.* 2002; 17:84-90.
84. Kaushik R, Saini P. Growth inhibiting effects of *Annona squamosa* leaf extract on vector mosquitoes. *J Exp Zool* 2009; 12: 395-398.
85. Insecticide Resistance Action Committee (2011). Prevention and management of resistance in vectors of public health importance 2nd edition. http://www.irac-online.org/content/uploads/VM-Layout-v2.6_LR.pdf- Diakses Mei 2018
86. Kharisma PD, Hasmiwati, Arni A. Status kerentanan *Aedes aegypti* vektor demam berdarah dengue di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas.* 2017;6(1):20-25.
87. Depkes RI, Dirjen POM (2010). Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat. https://dlscrib.com/queue/parameter-standar-umum-ekstrak-tumbuhan-obat_589a88d96454a7ca41b1e911_pdf?queue_id=59697d0adc0d609070a88e77/.– Diakses Mei 2018
88. Kemenkes RI (2012). Pedoman penggunaan insektisida dalam pengendalian vektor. http://perpustakaan.litbang.depkes.go.id/lokaciamis/index.php?p=show_detail&id=1041..– Diakses Mei 2018
89. Salim M, Yahya, HotnidaS, Tanwirotun N, Marini(2016). Hubungan kandungan hara tanah dengan produksi senyawa metabolit sekunder pada tanaman duku (*Lansium domesticum* Corr var Duku) dan potensinya sebagai larvasida. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vektor/article/view/6252>–Diakses September 2018
90. Zaidan S, Ratna D, Siti N (2015). Identification of sousop seeds (*Annona muricata* L.) extract as a candidate against the *Aedes aegypti* L. mosquito DBD vector control. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/toi/rt/printerFriendly/6413/0>–Diakses Oktober 2018
91. Ridha MR, Nisa K. Larva aedes aegypti sudah toleran terhadap *temephos* di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Vektora*, 2015;3(2):9-111.
92. Hubullah F, Tri W, Mutiara W (2017). Kerentanan larva *Aedes aegypti* terhadap temefos pada daerah endemik demam berdarah dengue di Kota Tasikmalaya. <https://media.neliti.com/media/publications/55164-EN-susceptibility-of-aedes-aegypti-larvae-a.pdf>–Diakses Oktober 2018

93. Kardinan A. Pestisida nabati: Ramuan dan aplikasi. Jakarta: Agromedia Pustaka; 2012.

