

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan. The Global Goal of Elimination of Lymphatic Filariasis as a Public Health Problem by the Year 2020); 2014;1–118.
2. Meliyane G, Health DA. Program Eliminasi Lymphatic Filariasis di Indonesia. *J Heal Epidemiol Commun Dis* [Internet]. 2017;3(2):63–70. Available from:
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/jhecads/article/view/7708>
3. Widoyono. *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. 2nd ed. Penerbit Erlangga. 2011. 188,189.
4. Infodatin. Situasi Filariasis di Indonesia Tahun 2015. Infodatin Pus Data dan Inf Kementeri Kesehat RI [Internet]. 2016;hal.1,3,6. Available from:
<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/Infodatin-Filariasis-2016.pdf>
5. Santoso. Filariasis di Indonesia: Strategi dan Tantangan POPM Filariasis Menuju Eliminasi Tahun 2020. Sudomo PDM, editor. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2016. hal. 21.
6. Baralang R, Umboh JM., Sondakh RC. Distribusi spasial nyamuk culex spp di kecamatan malalayang [Internet]. Universitas Sam Ratulangi Manado; 2017. Available from:
<http://www.ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/view/411>
7. Sholichah Z. Ancaman Dari Nyamuk Culex yang Terabaikan. *BALABA Info Serba Serbi Vektor* [Internet]. 5:hal.21-23. Available from:
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/1736>
8. Ridha MR, Nisa K. Larva Aedes aegypti Sudah Toleran Terhadap Temepos Di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Vektora J Vektor dan Reserv Penyakit* [Internet]. 2011;III(2 Okt):92–109. Available from:
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/view/3326/3336>
9. Susanti SF, Nisa C. Uji Daya Hambat Larutan Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Larva *Culex quinquefasciatus*. *J Sains*. 2017;7 No.14:16–22.

10. Lestari D, Nuryati A, Nuryani S. Penggunaan Berbagai Konsentrasi Ekstrak Ethanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Mortalitas Larva *Culex quinquefasciatus*. Vol. 000. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta;
11. Ayunda RF. Pola Waktu Pemberian Ekstrak Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*) Terhadap Histopatologi Paru Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Benzo[a]piren [Internet]. Universitas Airlangga, Surabaya; 2014. Available from: <http://repository.unair.ac.id/21619/2/gdlhub-gdl-s1-2015-ayundarizk-35683-1.FULLTEXT.pdf>
12. Rasdiana, Ishak H, Maming. Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma petiolata roxb.*) dan Kunyit Kuning (*Curcuma longa*) Terhadap Mortalitas Larva *Anopheles* sp. [Internet]. Universitas Hasanuddin; 2014. Available from: <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/4e096ad342f2c43194895e981ab21486.pdf>
13. Lobo R, et al. *Curcuma zedoaria* Rosc (white turmeric) A Review of its Chemical Pharmacological and Ethnomedicinal Properties. *J Pharm Pharmacol.* 2009;61:13–21.
14. Suryanto E, Katja DG. Aktivitas Penangkal Radikal Bebas dan Penstabil Oksigen Singlet Dari Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) [Internet]. Universitas Sam Ratulangi, Manado; Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/4966>
15. Shadana M, Lesmana SD, Hamidy MY. Efek Larvisida Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. Universitas Riau;
16. Panghiyangani R, F NA, Rahmiati. Potensi Ekstrak Daun Dewa (*Gynura Pseudochina Ldc*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Aegypti* Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *J Kedokt Indones.* 2009;1/NO.2/JUL:121–5.
17. bcm.edu. Mosquito-Borne Diseases [Internet]. [cited 2018 Jul 20]. Available from: https://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/gen_info/vectors.html
18. Rindiani. Uji Efikasi Konsentrasi Buah Mentimun (*Cucumis cativus L.*) dan Buah Pare (*Momordica charantina L.*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Culex*

- sp. Universitas Islam Negeri Mataram; 2018.
19. Arsin A. Epidemiologi Filariasis Di Indonesia. Makasar: Masagena Press; 2016. 52 p.
 20. Shidqon MA. Bionomik Nyamuk *Culex* sp Sebagai Vektor Penyakit Filariasis *Wuchereria bancrofti*. Universitas Negeri Semarang; 2016.
 21. Sutanto, Inge, Ismid IS. Parasitologi Kedokteran. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2008.
 22. Dewi KE, Rainarli E, Indriani N. Model Dinamik Interaksi Larva Nyamuk *Culex* Dengan Larva Nyamuk *Toxorhynchite* Dalam Upaya Pencegahan Penyebaran Filariasis. *Majalah Ilmiah UNIKOM* Vol14. :48.
 23. Wijati D. Uji Efektivitas Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Canarium Odoratum* Baill) Terhadap Daya Bunuh Larva Nyamuk *Culex quinquefasciatus*. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2010.
 24. WHO. Vector Control - Methods for Use by Individuals and Communities. In 1997. p. 425. Available from: <http://www.nzdl.org>
 25. P BC, Widyastuti U. Efektivitas *Bacillus thuringiensis* H-14 Strain Lokal dalam Buah Kelapa Terhadap Larva *Anopheles* sp dan *Culex* sp di Kampung Laut Kabupaten Cilacap. *J Media Litbangkes*. 23 No.2:58–64.
 26. Maharani SF. Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Culex* sp Instar III / IV. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2016.
 27. Prianto J. Atlas Parasitologi Kedokteran. Jakarta: PT. Gramedia; 2000.
 28. District AMC. Lifecycle [Internet]. [cited 2018 Jun 20]. Available from: <http://www.amcdsjc.org/mosquito--pest-info/biology/lifecycle.aspx>
 29. Portunasari WD, Kusmintarsih ES, Riwidharso E. Survei Nyamuk *Culex* spp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya. *Biosfera* [Internet]. 2017;33(3):142. Available from: <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/361>
 30. Service MW. Medical Entomology for Students. 2nd ed. Cambridge: Cambridge Publisher; 2002.
 31. Molaei G, et al. Host feeding pattern of *Culex quinquefasciatus* (Diptera:

- Culicidae) and its role in transmission of west Nile virus in Harris County, Texas. The American Society of Tropical Medicine and Hygiene; 2007. 73-81 p.
32. Manimegalai K, S Sukanya. Biology of the filarial vector, *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *Int.J.Curr.Microbiol.App.Sci*; 2014. 718-724 p.
 33. Gani YI. Efek Residu *Bacillus thuringiensis israelensis* terhadap *Aedes albopictus* dan *Culex quinquefasciatus* di dalam bak fiber glass, keramik, dan semen. Universitas Indonesia; 2011.
 34. Natadisastra D, Agoes R. Parasitologi kedokteran ditinjau dari organ tubuh yang diserang. Jakarta: EGC; 2005.
 35. Astuti MAW. Uji Daya Bunuh Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* (Blume) Horan.) Terhadap Larva Nyamuk *Culex quinquefasciatus* Say. Universitas Atma Jaya Yogyakarta; 2011.
 36. Laboratory of Environmental Biology, Centennial Museum, Team Mosquito. Identification of U.S GENERA of MOSQUITO LARVAE. 2004;slide 12.
 37. Staf Pengajar Departemen Parasitologi FK UI. Parasitologi Kedokteran. 4th ed. Jakarta: Balai Penerbit FK UI; 2009.
 38. Stephanie H, Roxanne C. Southern House Mosquito *Culex quinquefasciatus* Say. Inst Food Agric Sci Univ Florida.
 39. Matsumura. Toxicology of Insecticide. 3rd ed. New York: Plenum press; 1985.
 40. New Zealand Biosecure Entomology Laboratory. *Culex quinquefasciatus*. In New Zealand; 2008.
 41. NSW Health. The Other Mosquitoes of Southeastern Australia [Internet]. NSW Arbovirus Surveillance & Vector Monitoring Program. [cited 2018 Jun 20]. Available from: http://medent.usyd.edu.au/arbovirus/mosquit/mosqphotos/culex_quinquefasciatus.jpg
 42. Valiant M, Sylvia S, Susy T. Efek Infusa Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Larva Nyamuk *Culex* sp. *JKM* 9(2). 2010;155–60.

43. Weitzel T, Piotr J, Katarzyna R, Elzbieta L, Norbert B. *Culex pipiens* and *Culex torrentium* (Culicidae) in Wroclaw area (Poland): occurrence and breeding site preferences of mosquito vectors. *Parasitol Res.* 2015;114:289–95.
44. bcm.edu. Mosquito-Borne Diseases [Internet]. [cited 2018 Jun 23]. Available from: <https://www.bcm.edu/departments/molecular-virology-and-microbiology/emerging-infections-and-biodefense/mosquitoes>
45. Cdc.gov. Biology - Life Cycle of *Wuchereria bancrofti* Title [Internet]. [cited 2018 Jun 20]. Available from: https://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/biology_w_bancrofti.html
46. Cdc.gov. Saint Louis Encephalitis [Internet]. [cited 2018 Jun 20]. Available from: <https://www.cdc.gov/sle/index.html>
47. Depkes.go.id. Japanese Encephalitis Berkorelasi dengan Banyaknya Area Persawahan, Peternakan Babi dan Burung Rawa [Internet]. [cited 2018 Jun 21]. Available from: <http://www.depkes.go.id/article/view/17040400003/japanese-encephalitis-disease-correlates-with-numbers-of-rice-field-area-pig-farms-and-wading-birds.html>
48. Cdc.gov. Japanese Encephalitis [Internet]. [cited 2018 Jun 21]. Available from: <https://www.cdc.gov/japaneseencephalitis/>
49. Ikawati B, Widiastuti D, Astuti P. Virus West Nile : Epidemiologi, Klasifikasi dan Dasar Molekuler. *BALABA* [Internet]. 2014;10(No.21):97–102. Available from: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/3692/3618>
50. Nasromudin. Kini saatnya Indonesia mewaspadaai penyakit virus west nile. *Kompas.* :14.
51. Depkes.go.id. Pasien West Nile Virus Sembuh [Internet]. [cited 2018 Jun 21]. Available from: <http://www.depkes.go.id/development/site/jkn/index.php?cid=14010015&id=pasien-virus-west-nile-sembruh.html>

52. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 374/Menkes/Per/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor. 2012;1–97.
53. Atmosoehadrjo S. Suatu Upaya Pengendalian Penggunaan Pestisida Melalui Pendekatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Surabaya: FK Unair; 1991.
54. Ponlawat A, Scott GJ, Harrington L. Insecticide Susceptibility of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* across Thailand. *J Med Entomol.* 2005;42:831–825.
55. Gafur, Mahrina A, Hardiansyah. Kerentanan Larva *Aedes Aegypti* dari Banjarmasin Utara Terhadap Temephos. 2006.
56. Syukur C, Hernani. Budidaya Tanaman Obat Komersial. Depok: Penebar Swadaya; 2002.
57. Data Putra S. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Rimpang Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) terhadap Gambaran Klinis Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) pada Proses Pembentukan Tumor Mammary yang Diinduksi dengan Metil-N-Nitrosourea [Internet]. Institut Pertanian Bogor; 2010. Available from: [https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/27221/9/B10dps_BA B II. Tinjauan Pustaka.pdf](https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/27221/9/B10dps_BA%20B%20II.%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
58. Dalimartha S. Atlas Tanaman Obat Indonesia Jilid ke-3. 3rd ed. Jakarta: Puspa Suara; 2005.
59. Backer C., Brick R. B Van den. Flora of Java. Groningen : Wolters Noordhoff. 1968;III.
60. Dalimartha S. Atlas Tanaman Obat Indonesia Jilid ke-2. 2nd ed. Jakarta: Trubus Agriwidya; 2003.
61. Anonim. Jurnal Kanker Indonesia: Tanaman Penghalau Kanker (*Curcuma zedoaria*). Jakarta : Indonesia; 2009.
62. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.6 Tahun 2016 Tentang Formularium Obat Herbal Asli Indonesia. 2016;1–225. Available from: www.bphn.go.id
63. Hartono M, Nurlaila, Batubara Irmanida. Potensi Temu Putih (*Curcuma zedoaria*) Sebagai Anti Bakteri dan Kandungan Senyawa Kimia. Pros Semin Nas Pengemb Pulau-Pulau Kecil [Internet]. 2011;203–12. Available

from: https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_Ink.php?id=277

64. Betriyon, Yahya. Potensi Serbuk Daun Sirih (*Piper betle*, Linn.) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes aegypti*. Fokus utama. Baturaja: Loka Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang; 2013. 20-29 p.
65. Panghiyangani R, Marlinae L, Rahman F. Potential of turmeric rhizome essential oils against *Aedes aegypti* larvae. *Universa Med.* 2012;31(No.1):20–6.

