

DAFTAR PUSTAKA

1. Yoeyoen AI, Tri W. Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia Tahun 2017. Indonesia. *Infodatin, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. 2018.: 7-1 dan 6.
2. Kementerian Kesehatan Indonesia. Informasi Singkat DBD 2020. Indonesia. 2020.
3. Yoke A, Mutiara W. Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk *Aedes aegypti*. *Spirakel*. 2016; 2(8). doi: 10.22435/spirakel.v8i2.6166.37-46
4. Alice M, Mudatsir M, R. Tedjo S, Allison I. Epidemiology of dengue hemorrhagic fever in Indonesia: analysis of five decades data from the National Disease Surveillance. *Harapan et al. BMC Res Notes*. 2019; 350(12);6-2. doi: <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4379-9>
5. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan NO.50 Tahun 2017, Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. Jakarta, Indonesia: 2017.
6. Yoeyoen AI, Tri W. Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia Tahun 2017. InfoDatin RI. Jakarta.2018.
7. Sukohar A. Demam Berdarah *Dengue* (DBD). *Medula Unila*. 2014;2(2):1-15

8. Sanyaolu A, Okorie C, Badaru O, Adetona K, Ahmed M. Global Epidemiology of *Dengue* Hemorrhagic Fever: An Update. *MedCreav*. 2017;5(6) : 00179. doi: 10.15406/jhvr.v.2017.05.00179
9. Raquel LC, Carolina MV, Carlos GS. Comparative evolutionary epidemiology of *dengue* virus serotypes. *Elsevier B.V*. 2012;12: 309-3014. doi: 10.1016/j.meegid.2011.12.011
10. Alice M. Mudatsir MR. Tedjo S, Allison I. Epidemiology of dengue hemorrhagic fever in Indonesia: analysis of five decades data from the National Disease Surveillance. *Harapan et al*. 2019; 350(12);6-2. doi: <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4379-9>.
11. Fachri AC, Martini, Sri Y, Lintanf DS. Gambaran Demam Berdarah *Dengue* Kota Semarang Tahun 2014-2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2021;11(1):1-5.
12. Wen-Hung W, Aspiro NU, Max RC, Wanchai A, Po-Liang L, Yen-Hsu C, Sheng-Fan W. *Dengue* hemorrhagic fever-A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control. *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*. 2020;53: 963-978. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jmii.2020.03.007>
13. Jane PM, Oliver JB, Thomas WS, Chenting Z, David MP, Kirsten AD, Samir B, Leah K. Global spread of *dengue* virus types: mapping the 70 year history. *Trends in Microbiology*. 2014;22(3): 138-146. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.tim.2013.12.011>

14. Yohanes NPL, Julianty A, Diana AW. Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes sp.* Di Kota Kupang. *Jurnal Veteran Nusantara*. 2021;4(1): 1-13.
15. Indira A, Udi T, Rully R. Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*. 2017;6(4): 71-81.
16. Susanti, Suharyo. Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*. 2017;6(4): 272-276.
17. Tri WS, Supriyati, Tri BTS, Mahardika AW, Retna SP. Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian Demam Berdarah *Dengue* (Litelatur Review). *Jurnal Vektor Penyakit*. 2018;12(2):67-76. doi: <https://doi.org/10.22435/vektorp.v12i2.294>.
18. Wuri RH. Demam Berdarah Dengue: Perilaku Rumah Tangga Dalam Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah *Dengue*. CV Pena Persada. Jawa Tengah. 2020.
19. Fenska VS, Adrien JAU, Debby DM. Aktivitas Larvasida Seduhan Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Anopheles Sp. Rumphius Pattimura Biological Journal*. 2019;1(2): 005–009.
20. Hasan B, Bambang H, Lulus S, Sri WH. Uji Repelen (Daya Tolak) Beberapa Ekstrak Tumbuhan Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes Aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue. *Vektora*. 2015;7(5): 79 - 84.

21. Sofia ER, Sulisetijono, Nur Q. Larvicidal activity of *Carica pubescens* leaf and petiole extract against *Aedes aegypti* L. larvae. *AIP Conference Proceedings*. 2021. doi: <https://doi.org/10.1063/5.0053084>
22. Dwi PSWM, Agung B, Erida W. Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm. F.) Bedd) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Homeostasis*. 2021;4(1): 7-24.
23. Mitoriana P, Desi S. Larvicidal activity of *Melaleuca leucadendra* leaves extract against *Aedes aegypti*. *Caspian J. Environ*. 2021;19(19): 277-285.
24. Alfina H, Erida W, Lisda H. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Bunga Pukul Empat (*Mirabilis jalapa*) Sebagai Larvasida Dan Insect Growth Regulator Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Homeostasis*. 2021;4(1): 245-356.
25. Yusnidar Y, Kriana E, Seta D. Larvicidal Activity Test of Ethanolic Extract of (*Euphorbia tirucalli* Linn) Stem on *Aedes aegypti* Larvae. *Sys Rev Pharm*. 2020; 11(3): 388 392.
26. Sogandi, Fadhli G. Efek Larvasida Fraksi Etil Asetat Daun Bangun-bangun (*Plectranthus amboinicus*) terhadap Mortalitas Larva *Aedes aegypti*. *ASPIRATOR*. 2020;12(1): 27 – 36. doi: 10.22435/asp.v12i1.1288.
27. Setiawan KH, Didi T, Dita M, Anugerah F, Titik K, Ikhsan G, Sulaeman Y. Larvicidal Activity of *Brugmansia candida* against *Aedes aegypti* and *Culex quinquefasciatus* (Diptera: Culicidae). *Journal of Biology & Biology Education Biosaintifika*. 2020;12(3): 363-369.
28. Sayono S, Risyandi A, Didik S. Larvacidal Activity of Ethyl Acetate Extract of *Derris elliptica* Root Against the Thrid-Instar Larba of Cypermethrin-

- Resistant *Aedes aegypti* Offspring. *J Arthropod-Borne Dis.* 2020;14(4): 391–399.
29. Riesna M, Penny HH. Larvicidal, adulticidal, and oviposition-deterrent activity of *Piper betle* L.essential oil to *Aedes aegypti*. *Veterinary World.* 2019;12(3): 367-371. doi: 10.14202/vetworld.2019.367-371
 30. Renhart J, Royda DED, Lies I. Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Ilmu Kehutanan.* 2019;13: 77-86.
 31. Monica PS, Rina PS. Efektivitas Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* (L) Corr) sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Kedokteran Yarsi.* 2019;27(1): 001-009.
 32. Sayono S, Fitria AS, Risyadi A. In-vitro study on the larvicidal activity of *Manihot glaziovii* peel extract against *Aedes aegypti* larvae. *Annals of Parasitology.* 2019;65(4): 403–410. doi: doi: 10.17420/ap6504.227
 33. Novyan L, Nidyasari C, Fitratul A, Hikmah C. Larvicidal activity of different solvent extracts of *Leucaena leucocephala* againts *Aedes aegypti*.*Journal of Entomology and Zoology Studies.* 2018; 6(3): 589-593.
 34. Desyana NS, Muhamat, Khoerul A. Uji Aktivitas Fraksi Petroleum Eter Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) Less.) Sebagai Larvasida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pharmascience.* 2018;5(2): 86-97.
 35. Isfarani N, Istana, Erida W. Aktivitas Larvasida Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera caesia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Berkala Kedokteran.* 2017; 13(1): 61-68.

36. Dina P, Eka AP, Meta S. Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Etil Asetat Herba Anting-Anting (*Alcalypha indica*. L) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Farmagaine*. 2015;2(1): 16-23.
37. Sofi NS, Ghina SN, Erwin E, Dimas DI, Yusransyah. Formulasi Dan Aktivitas Lotion Antinyamuk *Aedes Aegypti* Dari Ekstrak Kulit Buah Limus (*Mangifera foetida* Lour). *Jurnal Ilmiah Kebidanan Delima*. 2022;10(1): 46-57.
38. Adma HDY, Erida Q, Lisda H. Ujl AKTIVITAS REPELEN EKSTRAK ETANOL DAUN Seledrl (*Apium Graveolens*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Homeostasis*. 2021;4(1): 245-254.
39. Rd Halim, Adela F. Aktivitas Minyak Sereh Wangi Sebagai Anti Nyamuk. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*. 2020;4(1): 28-34.
40. Risa A, Kiki MY, Esti RS. Potensi Minyak Atsiri Herba Kemangi (*Ocimum basillicum* L.) Hasil Destilasi Uap dan Air Sebagai Anti Nyamuk terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Prodising Farmasi*. 2020;6(2): 854-860. doi: <http://dx.doi.org/10.29313/v6i2.24011>
41. Annia A, Betta K, M Yusran. Efektivitas Dari Tanaman Zodia (*Evodia Suaveolens*) Sebagai Insektisida Nabati Nyamuk *Aedes aegypti* Penyebab Demam Berdarah. *Medula*. 2019;9(2): 351-358.
42. Dewi C, Tutik. The Mosquito Repellent Potential Of Cocoa Peel Gel Extract (*Theobroma cacao* L.) Against *Aedes aegypti*. *Jurnal Analis Farmasi*. 2019;4(2): 84-90.

43. Eva L, Bondan FW, Adil U, Dian ID. Potensi Minyak Atsiri Bunga Lawang (*Illicium verum*) sebagai Repelen Nyamuk *Aedes aegypti*. *BALBA*. 2019;15(1): 13-22. doi: <http://doi.org/10.22435/blb.V15i1.408>
44. Marmi K, Eka Z. Uji Efektivitas Ekstrak Buah Lerak (*Sapindus rarak*, D.C) sebagai Repelan Anti Nyamuk *Aedes aegypti*. *Proceeding of Biology Education*. 2018;2(1): 42-49. doi: <https://doi.org/10.21009/pbe.2-1.6>
45. Berliana NRSA, Kenny C. Uji Efektivitas Infusa Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Pembanding Spray Anti Nyamuk Bermerk Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*. 2017;2(1): 14-18.
46. Nurhayatun N, Saiasa, Diah R, Saifauqi N, Rulia M. Formulasi Lotion Ekstrak Air Daun Tahi Ayam (*Tagetes erecta* L.) sebagai Repellent Nyamuk. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2018;4(1).
47. Siska DL, Ocky DS, Retno S. Efektivitas Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Sebagai Anti Nyamuk *Aedes aegypti*. *Analisis Kesehatan Sains*. 2017;6(1).

LAMPIRAN

BUKTI SUBMIT *REVIEW* ARTIKEL

The screenshot shows the 'Active Submissions' page of the Buletin Farmatera journal. The page has a red header with the journal's name and logo. Below the header is a navigation bar with links like HOME, ABOUT, USER HOME, CATEGORIES, SEARCH, CURRENT, ARCHIVES, and ANNOUNCEMENTS. The main content area is titled 'Active Submissions' and includes a table of active submissions. The table has columns for ID, MM-DD SUBMIT, SEC, AUTHORS, TITLE, and STATUS. There are three rows of data. To the right of the table is a sidebar with a 'MENU' section containing links like FOCUS AND SCOPE, EDITORIAL TEAM, REVIEWERS, PUBLICATION ETHICS, PEER REVIEW PROCESS, AUTHOR GUIDELINES, INDEXING, AUTHOR FEES, CONTACT, FULL TEXT, and a 'TEMPLATE' button at the bottom.

Home > User > Author > Active Submissions

Active Submissions

[ACTIVE](#) [ARCHIVE](#)

ID	MM-DD SUBMIT	SEC	AUTHORS	TITLE	STATUS
11478	08-26	ART	sadino, Nuari, Ainaya	EVALUASI KEAMANAN BEBERAPA TANAMAN FAMILI ZINGIBERACEAE	IN EDITING
12972	12-29	ART	sadino, Nuari, Apriani, Ariyo Masturoji	REVIEW ARTIKEL: AKTIVITAS LARVASIDA DAN AKTIVITAS...	Awaiting assignment
11745	09-27	ART	Sadino, Suwendar, Awaliah	REVIEW: AKTIVITAS ANTIPIRETIK BEBERAPA SPESIES TANAMAN...	Awaiting assignment

1 - 3 of 3 Items

Start a New Submission
CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.

MENU
FOCUS AND SCOPE
EDITORIAL TEAM
REVIEWERS
PUBLICATION ETHICS
PEER REVIEW PROCESS
AUTHOR GUIDELINES
INDEXING
AUTHOR FEES
CONTACT
FULL TEXT
[TEMPLATE](#)

Gambar II.2 Bukti Submit *Review* Artikel