

DAFTAR PUSTAKA

1. Amirullah A, Astuti E. Chikungunya: Transmisi dan Permasalahannya. *ASPIRATOR - J Vector-borne Dis Stud.* 2011;3(2):100–6.
2. RI KK. Demam Berdarah Dengue (DBD) [Internet]. 2017. Available from: <https://www.depkes.go.id/development/site/depkes/index.php?cid=1-17042500004&id=demam-berdarah-dengue-dbd-.html>
3. Candra A. Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors. *Aspirator J Vector Borne Dis Stud.* 2010;2(2):110–9.
4. Departemen Kesehatan RI. WASPADAI PENYEBARAN DEMAM KUNING. 2017; Available from: <https://www.depkes.go.id/pdf.php?id=17022000001>
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan & Pengendalian Virus Zika. 2016;(September):8.
6. FAUZAAN DI. ANALISIS PREVALENSI DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI DKI JAKARTA. 2018; Available from: http://eprints.ums.ac.id/64727/2/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
7. world health organization. Dengue and severe dengue [Internet]. 2019. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
8. Yulidar, Hadifah Z. The Abnormalities of Larvae's Morphology After Temefos Exposure in Phase Larvae Instar 3 (L3). *Loka Penelit dan Pengemb Biomedis.* 2014;5(1):23–8.
9. Raini M. Toksikologi Pestisida Dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Heal Res Dev.* 2012;17(3 Sept):10–8.
10. Pemberian E, Ethanol E, Kecombrang A, Larva T, Iii I. Terhadap Larva Instar III Aedes aegypti sebagai Biolarvasida Potensial Pendahuluan Nyamuk Aedes aegypti merupakan salah satu vektor yang dapat menyebabkan penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD). Penyakit DBD merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat. *Larvasida.* 2013;95–104.
11. Farida S, Besar B, Tanaman P, Tradisioanal O, Kesehatan BL, Ri KK. SECARA TRADISIONAL , FITOKIMIA DAN AKTIVITAS FARMAKOLOGINYA Torch Ginger : A review of Its Traditional Uses , Phytochemistry and Pharmacology. 9(1):19–28.
12. Siwi KAYK, Purwestri YA, Suharyanto. Kandungan flavonoid dan distribusinya secara

- anatomis pada bunga dan daun kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan). 2015;4–5.
13. Ahdiyah I, Purwani KI. Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*) sebagai Larvasida Nyamuk *Culex* sp. *J Sains dan Seni ITS*. 2015;4(2):2337–3520.
 14. Koraag, Elisabeth M, Anastasia H, Isnawati R, Octaviani. Efikasi Ekstrak Daun dan Bunga Kecombrang (*Etlintera elatior*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. 2016; Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/55121-ID-efikasi-ekstrak-daun-dan-bunga-kecombrang.pdf>
 15. Khetarpal N, Khanna I. Dengue Fever: Causes, Complications, and Vaccine Strategies. *J Immunol Res*. 2016;2016(3).
 16. dinas kesehatan. Penanggulangan Demam Berdarah dengan Metode Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) [Internet]. 2015. Available from: <https://lamongankab.go.id/dinkes/penanggulangan-demam-berdarah-dengan-metode-pemberantasan-sarang-nyamuk-psn/>
 17. Ishartadiati K. *Aedes aegypti* Sebagai Vektor demam Berdarah Dengue. Univ Wijaya Kusuma Surabaya [Internet]. 2011;8. Available from : [http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Aedes_aegypti_SEBAGAI_VEKTOR_DEMA M_BERDARAH_DENGUE.pdf](http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/Aedes_aegypti_SEBAGAI_VEKTOR_DEMA_M_BERDARAH_DENGUE.pdf)
 18. Palgunadi BU, Rahayu A. AEDES AEGYPTI SEBAGAI VEKTOR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE Bagus. *Dinus*. 2011;
 19. Jamaludin S. Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70 % Daun Kecombrang (*Etlintera elatior*) Terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti* sebagai Biolarvasida Potensial. 2013; Available from: <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/1376>
 20. Tropika JE, Tempuh W. AKTIVITAS GERAK LARVA *Aedes aegypti* (Linn.) DI BAWAH CEKAMAN TEMEFOS. *J EduBio Trop*. 2014;2(2):198–201.
 21. Pu J, Wang Z, Chung H. Climate change and the genetics of insecticide resistance. *Pest Manag Sci* [Internet]. 2019 Dec 24;ps.5700. Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ps.5700>