

DAFTAR PUSTAKA

1. Region SA, Region WP. Dengue Bulletin. 2013;37(December).
2. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2015.; 2016. doi:351.077 Ind.
3. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Demam Berdarah Dengue.
4. Yuli Kusumawati, Dwi Linna Suswardany, Saudin Yuniarno dan SD, Fakultas Ilmu. Upaya pemberantasan nyamuk. :1-9.
5. Indonesia KKR, Penyakit DJP, Lingkungan, 2011. Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue.; 2011.
6. Hakim L, Ruliansyah A. Hubungan keberadaan larva *Aedes sp* dengan kasus Demam Berdarah Dengue di Kota Bandung. 2015;7(2):74-82.
7. Noshirma M, Willa RW, Waikabubak LLPB, Basuki J, Km R. Pengendalian Vektor Penyakit Demam Berdarah di Indonesia.
8. Ema Sarimole, Martanto Martosupono, Haryono Semangun JCM. Manfaat Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*). 2014:9-12.
9. For L, Dengue P, Fever H. Pencegahan Penyakit Dengue (*Determination Of Potential Used Of Jatropha Curcas Oil AS Biological*). 2011;16(1):7-13.
10. Ridha MR, Nisa K. Larva *Aedes aegypti* Sudah Toleran Terhadap *Temephos* di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *J Vektora*. 19711;III(2):93-111.
11. Asmaliyah, Utami EEHS, Yudhistira KM, Sari F. Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati Dan Pemanfaatannya Secara Tradisional.; 2010.
12. Juariah D. Pemanfaatan Daun Jarak (*Jatropha Curcas*) Sebagai Antibakteri Alami dan Pengaruhnya Terhadap Performa Serta Keseimbangan Mikroflora Saluran Pencernaan Ayam Pedagang. 2008.
13. Putri A. *Larvicidal Activity Of Kemuning Leaf Extracnty (Murraya Paniculata (L.) Jack) Against Dengue Hemorrhagic Fever Vector*. 2015;4:1-8.

14. Cheeke PR. *A review of the functional and evolutionary roles of the liver in the detoxification of poisonous plants with special reference to pyrrolizidine alkaloids.* *Vet Hum Toxicol.* 1994;36(3):240-247.
15. Rueda LM. *Zootaxa* 589.
16. Purba PH. *keberadaan Nyamuk Jantan dan Betina.* 2013.
17. Zettel C, Kaufman P. *Yellow fever mosquito Aedes aegypti (Linnaeus) (Insecta : Diptera : Culicidae)* 1. 2016.
18. Anonymous. *Aedes sp.*
19. *Www.cdc.gov/dengue. Mosquito life cycle.*
20. CDC. *Dengue and Dengue Hemorrhagic Fever: Information for Health Care Practitioners. Dengue Hemorrhagic Fever.* 2009:1-4. doi:10.1017/CBO9781107415324.004.
21. Aspöck H (Con). *Encyclopedia of Parasitology.*; 2008. doi:10.1007/978-3-540-48996-2.
22. Anonymous. *Paraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014.* 2014.
23. *Indonesia pedoman pengendalian demam chikungunya kementerian kesehatan republik. chikungunya.pdf.*
24. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, September 2012-Maret 2013, Vol. 7 N 1. Penyakit filariasis.* 2013;7(1):32-38.
25. *RI pusat data dan informasi kementerian kesehatan. infodatin-filariasis.pdf.*
26. Reed W, Orleans N, Virus M, et al. *Virus demam kuning.* 1905.
27. Anonymous. *Infeksi Virus Zika (Zika).*
28. Zhuanzhuan Liu, Tengfei Zhou, Zetian Lai, Zhenhong Zhang, Zhirong Jia, Guofa Zhou, Tricia Williams, Jiabao Xu, Jinbao Gu, Xiaohong Zhou, Lifeng Lin, Guiyun Yan X-GC. *Competence of Aedes aegypti, Ae. albopictus, and Culex quinquefasciatus Mosquitoes as Zika Virus Vectors, China.* 2017;23(7).
29. 2016. *NA of C& CHOMS and CA in ZVPSS. Draft Programmatic Environmental Assesment Mosquito Control Activities Funded.* 2017:1-21.
30. Riyadhhi A, Bioteknologi PS. *Identifikasi Senyawa Aktif Minyak Jarak*

- Pagar (*Jatropha curcas*) Sebagai Larvasida Nabati Vektor Demam Berdarah Dengue. 2006.
31. Sheet BQEF, *Jatropha*. *Jatropha curcas* Scientific. :4-6.
 32. Dr. Sylva Flora Ninta Tarigan, SH MK (Ketua), 198203232008122001 N, dr. Sri Manovita Pateda, M.Kes (Anggota), 198011012008012013 N. Pemanfaatan Tanaman Lokal Daun Jarak Sebagai Insektisida Alamiah Nyamuk *Aedes aegypti*. 2015:1-39.
 33. Astriani Y, Widawati M. Potensi Tanaman di Indonesia sebagai Larvasida Alami untuk *Aedes aegypti*. *Spirakel*. 2016;8(2):37-46. doi:10.22435/spirakel.v8i2.6166.37-46.
 34. 2017 TFPULBL. Pengaruh Beberapa Jenis Fraksi Ekstrak Tumbuhan Terhadap Intensitas Penyakit Antraknosa (*Colletotrichum Capsici*) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*); 2017.
 35. Supranto J. Teknik Sampling untuk Survey dan Eksperimen. Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta. 2000.
 36. Astuti EP, Riyadhi A, Ahmadi NR, et al. Efektivitas Minyak Jarak Pagar Sebagai Larvasida , Anti-Oviposis dan Ovisida Terhadap Larva Nyanuk *Aedes albopictus*. 2011;22(1):44-53.