

DAFTAR PUSTAKA

1. Depkes. Info Data dan Informasi Malaria. *depkes Bul filariasis* 2014; : 1.
2. Depkes. Salam Redaksi. *Bul jendela Epidemiol filariasis* 2010; : 1.
3. Lingkungan DANP. Unnes Journal of Public Health. 2016; 5: 195–204.
4. The Global Goal of Elimination of Lymphatic Filariasis as a Public Health Problem by the Year 2020); 2020; : 1–118
5. Carolina, Tjokropranoto R. the larvicides effect of willow leaf infusion (*Justicia gendarussa Burm . f .*) against *Aedes sp .* larvae. *Larvisida*.
6. Ambarita LP. Pengendalian Nyamuk Vektor Menggunakan Teknik Serangga Mandul (TSM) Vector Control using Sterile Insect Technique (SIT). 2015; : 111–118.
7. Masyarakat P, Larvasida T. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2012; 8: 88–93.
8. Kawasan DI, Sylva A, Tanjungpura U, Ason Y, Diba F, Anwari MS. Yohanes Ason, Farah Diba, M. Sofwan Anwari. 2018; 8: 6–17.
9. Bina Y, Sejahtera T. No Title. *pengelompokan pestisida berdasarkan cara kerjanya (mode action)* 2012; : 7.
10. Yulidar, Hadifah Z. The abnormalities of larvae ' s morphology after temefos exposure in phase larvae instar 3 (L 3). 2014; 5: 23–28.
11. Nadila I, Wydiamala E. aktivitas larvisida ekstrak etanol daun binjai (*Mangifera caesia*) terhadap larva *Aedes aegypti*. *larvisida*; 861: 61–68.
12. Gustina YA. No Title. *Kandung flavonoid Tanam gandarusa*.
13. Didik B. Alur Berpikir dalam Metodologi Research : Sampel dan Besar Sampel. *Metod Res* 20013.
14. Taylor MJ, Haoerauf A, Bockarie M, Lymphatic filariasis and onchocerciasis. *Lancet*[Internet].2010. [Cited 2019 Sep 14];376(9747):1175–85 Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20739055>
15. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan 2015.Jakarta;2016.
16. Chandra B. Filariasis Disease. *J Kesehat Masy.* 2012;7(1):32–8 2014;1. Available from:<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-filariasis.pdf>
17. Arsin AA. Epidemiologi filariasis. 2016. 126 p.
18. Ernawati A. Faktor Risiko Penyakit Filariasis (Kaki Gajah). *J Litbang Media Inf Penelitian, Pengemb dan IPTEK.* 2017;13(2):105–14.
19. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1582/MENKES/SK/XI/2005 Tentang Pedoman Pengendalian Filariasis(Penyakit Kaki Gajah). 2005. p. 1–19.
20. Sukendra D, Shidqon MA. Gambaran Perilaku Menggigit Nyamuk *Culex Sp.* Sebagai Vektor Penyakit Filariasis Wuchereria Bancrofti. Vol. 6, *Jurnal Pena Medika.* 2016. 19– 33 p.
21. Zeibig EA. 2013. Clinical Parasitology: A Practical Approach. The Filariae (9). Missouri: Elsevier; 2013. p. 222-20.
22. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer.Jakarta;2014.
23. Kemenkes RI. Infodatin Filariasis 2018. 2018; [Cited 2019 Sep 20],Available from <https://www.pusdatin.kemkes.go.id/article/infodatin-filariasis-2018.html>.
24. Ditjenbun. 2013, Mei 27. *Direktorat Tanaman Rempah dan Penygar –Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian RI.* Retrieved 1110, 2014, from<http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-214-tanamanbiduri-gandarusa.html>
25. Dalimartha S. 2003. *Atlas tumbuhan obat indonesia jilid 1* (Vol. I). Jakarta:Tribus Agriwidya.
26. Paval J., Kaitheri S K., Govindan S., Kumar R S., Narayanan S N., &Moorkoth S.2009. Anti-Arthritic potential of the plant *Justicia gendarusa burm f.* *Clinics.*64(4): 357-362

27. Kemenkes RI. Japanese Encephalitis Berkorelasi dengan Banyaknya Area Persawahan, Peternakan Babi dan Burung Rawa. Kemenkes RI [Internet]. 2017;20–1. 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>
28. Diaz A, Coffey LL, Burkett-Cadena N, Day JF. Reemergence of St. Louis encephalitis virus in the Americas. *Emerg Infect Dis.* 2018;24(12):2150–7.
29. World Health Organization (WHO). West Nile Virus. WHO [Internet]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/west-nile-virus>
30. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*). Cania B, Eka and Setyaningrum, Indah. Februari 2013, Medical Journal of Lampung University, Vol. II/4, pp. 52-60. 2337-3776.
31. Efektivitas Ekstrak Lempuyung Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) Dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*. Sumilah, Sri, Ambarwati and Astuti, Dwi. 1, Surakarta : s.n., Juni2010, Jurnal Kesehatan, Vol. 3, pp. 78-88. 1979-7621.

