

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. *Health Statistics*. 2011. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
2. Iswantini D. 2007. Potensi Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Sebagai Larvasida Hayati Pencegah Penyakit Demam Berdarah Dengue. *J Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 16 nomor 1:7-13.
3. Arnadi. 2015. Pengendalian Vektor Nyamuk :1-29.
4. Rumengan, Antonius P. 2010. Uji Larvasida Nyamuk (*Aedes aegypti*) Dari Ascidian (*Didemnum molle*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vols. VI-2, pp. 83-86
5. Sudjari, Kalsum, Umi and Prasetya, Citra Ahdi. 2005. Efek Ekstrak Biji Sirsak (*Annona muricata* L) Sebagai Larvasida *Aedes* sp. *Journal Kedokteran Universitas Brawijaya*.
6. Tuhod Manok. 2012. Philippine Medicinal Plants. <http://www.stuartxchange.com/Tuhodmanok.html>., September 5<sup>th</sup> 2017.
7. Bambang, Prajogo E.W., Dudy, S. and Mulja, H. S. 2007. Analisis Kadar Gendarusin A pada Tanaman Budidaya *Justicia gendarussa* Burm. f. *Jurnal Farmasi Indonesia*, Vol. III/4, pp. 176-180.
8. Bruneton, Jean. 1999. *Pharmacognosy Phytochemistry Medicinal Plants*. U.S.A. : Lavoisier Publishing.
9. Sumilih, Sri, Ambarwati and Astuti, Dwi. 2010. Efektivitas Ekstrak Lempuyung Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) Dalam Membunuh Larva *Aedes aegypti*., Surakarta : s.n., *Jurnal Kesehatan*, Vol. 3, pp. 78-88. 1979-7621.
10. Cania B, Eka and Setyaningrum, Indah. 2013. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*). *Medical Journal of Lampung University*, Vol. II/4, pp. 52-60. 2337-3776.
11. Kemas A H. 2005. Prinsip Persamaan dan Perancangan. Dalam Rancangan Aplikatif. Jakarta: PT Raja Gafindo Persada.

12. Raharjo B. 2006. Uji Kerentanan (Susceptibility test) *Aedes aegypti* (Linnaeus) dari Surabaya, Palembang dan Beberapa Wilayah di Bandung terhadap Larvasida Temephos (Abate 1 SG). Skripsi. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati ITB , Bandung.
13. EGC PBK. 2009. Parasitologi Kedokteran: Ditinjau Dari Organ Tubuh Yang Diserang. Edisi 1: Jakarta.
14. Diah F R. 2013. Identifikasi *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Artikel vol 9 Nomor 1:7-10.
15. Kurniasih A. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Instar III *Aedes aegypti*.
16. Centers for Disease Control and Prevention. 2012. Mosquito Life - Cycle. [https://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m\\_lifecycle.html](https://www.cdc.gov/dengue/entomologyecology/m_lifecycle.html).
17. Darnoto S. 2002. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktek Pengendalian Nyamuk *Aedes aegypti* Di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. 705:1-13.
18. Arnadi. 2015. Pengendalian Vektor Nyamuk :1-29.
19. Meiske E. 2016. Efikasi Ekstrak Daun Kecombrang Terhadap Larva *Aedes aegypti* 8:63-68.
20. Ahli Pengobatan. 2014. Gandarusa – Ciri-Ciri Tanaman Serta Khasiat dan Manfaatnya. <https://www.tanobat.com/gandarusa-ciri-ciri-tanaman-serta-khasiat-dan-manfaatnya.html>., September 5<sup>th</sup> 2017.
21. Heddy, Suwasono., Metty Kurniati. 1994. Prinsip Prinsip Dasar Ekologi, Jakarta: Rajawali Press.
22. Iqbal, Julian M. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Gandarusa (*Justicia gendarussa* Burm. f.) Terhadap Kadar Asam Urat Dalam Darah Tikus Putih Jantan. Jakarta : Universitas Indonesia, 2008.
23. Senthilkumar N, Varma P and Gurusubramanian G. 2009. Larvicidal and adulticidal activities of some medicinal plants against the Malarial Vector, *Anopheles stephensi* (Liston). Springer Verlag. Vol. 104, pp. 237-244.