

DAFTAR PUSTAKA

- Andini.P. 2011. Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian demam berdarah dengue (dbd) di kecamatan tembalang kota semarang . *Doctoral Disseretation Diponegoro University*.
- Barnard, D. r., 2005, Biological Assay Metods For Mosquito Repellents, *Journal of the Americaan Mosquito Control Assosiation*, 21(4), 12-16
- Cahyadi, A., Wahdaningsih, S., & Natalia, D. 2016. daya tolak infusa daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb.*) terhadap peletakan telur nyamuk *Aedes spp.* *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(2). Hairani. S. 2014. Efektivitas Ekstrak Daun Mundu (*Garcinia dulcis*) sebagai Larvasida Nyamuk . *Culex quinquefasciatus dan Aedes Aegypti*.
- Ikhsanudin, A. 2012. Formulasi vanishing cream minyak atsiri rimpang jahe (*Zingiber officinale Roxb*) dan uji aktivitas repelan terhadap nyamuk *Aedes aegypti* betina. *Pharmaciana*, 2(2).
- Marina. R dkk. 2012. Potensi Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) dan Mangkokan (*Notophanax scutellarium*) Sebagai Repelen Nyamuk *Aedes albopictus*. aspirator. *Journal of vector borne disease Studies*, 4(Des).
- Kementrian Kesehatan RI. 2016. Hari Demam Berdarah Dengue Situasi DBD di Indonesia. Kementrian Kesehatan RI: Jakarta. ISSN 2442-7659.
- Paluch G, Grodnitzky J, Bartholomay L, Coats J: *Quantitative structure-activity relationship of botanical sesquiterpenes: spatial and contact repellency to the yellow fever mosquito, Aedes aegypti*. J Agric Food Chem 2009, 57:7618-7625.
- Rahayu. 2008. Keanekaragaman morfologi dan anatomi pandanus (Pandanaceae) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*, I(2), 29-43.
- Ratnasari. 2015. Perbedaan efektifitas minyak atsiri bunga kenanga (*Cananga odorata*) sebagai repelan terhadap gigitan nyamuk *Aedes aegypti* dengan konsentrasi 5%, 15% dan 25%. (*Doctoral Dissetation, Universitas Udayana*).
- Rosa. 2012. Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue di Dalam dan di Luar Rumah di Rajabasa Bandar Lampung. . *Jurnal Sains MIPA Universitas Lampung*, 5(1).
- Setyaningrum, dkk. 2014. Pengaruh ekstrak buah mahkota dewa sebagai repellent terhadap nyamuk *Aedes Aegypti*. *Majority*, 3 (1).
- Soedarto, 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Sagung Seto, Jakarta
- Sudigdo. S., Sofyan. I., 2011, Dasar-dasar Metodelogi Penelitian Klinis, ed.4, Jakarta, Sagung Seto.
- Supartha et al. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes Albopictus* (Skuse). *Dipetra : Culicidae*.
- Susanna, D., Rahman, A., & Pawenang, E. T. 2003. Potensi daun pandan wangi untuk membunuh larva nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 2(2 Agt).

- Sutanto, I., Ismi, S.I., Sjarifuddin.K, P., Sungkar, S., 2008, *ParasitologiKedokteran*, edisi 4, Jakarta, Fakultas kedokteran Universitas Indonesia(FKUI).
- WHO. 2009. Guidelines for Efficacy Testing of Mosquito Repellents for Human Skin. *World Health Organization*, 1-6.
- Yudhastuti, R., & Vidiyani, A. 2005. Hubungan kondisi lingkungan, kontainer, dan perilaku masyarakat dengan keberadaan jentik nyamuk Aedes aegypti di daerah endemis demam berdarah dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2).