

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, I., Purwani, I.K. 2015. Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax scutellarium*) sebagai Larvasida Nyamuk *Culex* sp. *Jurnal Sain dan Seni ITS*, Vol 3, No1.
- Ahmad , N. R. (2009). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Larva Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*, 11-37.
- Depkes RI. Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah dengue di Indonesia. Jakarta: Depkes RI; 2005
- Daniel. 2008. Ketika Larva dan Nyamuk Dewasa Sudah Kebal Terhadap Insektisida. *Farmacia*. Vol.7 [7]
- Dinata A dan Dhewantara P. W., 2012. Karakteristik Lingkungan Fisik, Biologi, dan Sosial di Daerah Endemis DBD Kota Banjar Tahun 2011. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 11: 315-326.
- Eka , C. B., & Endah , S. (2013). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Legundi (*Vitex trifolia*) Terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Medical Journal of Lampung University*.
- Endang, T. M., Ana, H. M., & Jatmiko, S. (2012). Analisis Kalium Dan Prosentase Daya Larut Calsium Oksalat Oleh Kalum Dalam Air Teh Daun Sukun (*Artocarpus altilis*). *Seminar Hasil-Hasil Penelitian – LPPM UNIMUS*.
- Hebert , A., Subagyo, Y., & Hamidah. (2014). Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hytrix*), Jeruk Limau (*Citrus maxima*) Leaf Extract Against *Aedes aegypti* Larvae. *Aspirator*, Vol. 6, No. 1, 1-6.
- Lela , L. K., Asep, K., & Ratnaningsih, E. (2010). Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (*Vetiveria Zizanoides*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Culex* sp., dan *Anopheles sundaicus*. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 59-65.
- Ramadhani, A. N. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Larva *Artemia Salina Leach* Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. *Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah*.
- Rattan, R. S., Mechanism of Action of Insecticidal Secondary Metabolites of Plant Origin, *Crop Protection* ; 2010, 29: 913-920.
- Ririh , Y., & Anny , V. (2005). Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer ,Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di

Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan, VOL 1, NO 2.*

Ramadhani, A. N. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). *Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah.*

Tiwari, B.K., Singh, N., Pulse Chemistry and Technology, Royal Society of Chemistry, Cambridge; 2012: 61-62.

Soegeng Soegijanto. 2002. Ilmu Penyakit Anak: Diagnosa & Penatalaksanaan. Jakarta: Salemba Medika. 91

Sri Rejeki H Hadinegoro dkk. 2005. Demam Berdarah Dengue. FKUI: Jakarta

War, A. R., Paulraj, M. G., Ahmad, T., Buhroo, A. A., Hussain, B., Ignacimuthu, S., Sharma, H. C., Mechanisms of plant defense against insect herbivores. *Plant Signaling & Behavior*; 2012, 7(10): 1306-1320.

Winda , Y. S. (2018). Survey Tempat Perkembangbiakan Dan Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes Sp* Di Kelurahan Kampung Dalam Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo.