

DAFTAR PUSTAKA

- Arcani, N. L. K. S. (2016). *Efektifitas Ekstrak Etanol Serai Efektifitas Ekstrak Etanol Serai Wangi (Cymbopogon Nardus L) Sebagai Larvasida Alami Untuk Aedes aegypti Potential Plant In Indonesia As Natural Larvicides For Aedes aegypti*. 8(2), 37–46.
- Astriani, Y., & Widawati, M. (2016). *Potensi Tanaman di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk Aedes aegypti Potential Plant In Indonesia As Natural Larvicides For Aedes aegypti*. 8(2), 37–46.
- Astuti, Dewi. 2012. “Pengaruh Variasi Dosis Larutan Daun Serai (*Andropogon nardus L.*) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Sp* Sebagai.” *Dewi Astuti, dkk*: 112–22.
- Daun, E., & Nipis, J. (2017). *Efek Biolarvasida Nyamuk Aedes aegypti DARI Granul*. 3(2), 116–121.
- Drh. Ida Bagus Made Oka, M.Kes Dr. drh I Made Dwinata, M. K., & Dr. drh Ida Ayu Pasti Apsari, MP Dr. drh. N. Adisuratma, M. (2017). *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana*.
- Ekstrak, P., & Legundi, D. (n.d.). *Pengaruh ekstrak daun legundi*. 37–39.
- Fadilatul Ratna Filansari, E. S. A. (2019). *Aktivitas Larvasida Kombinasi Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia cristm) Dan Sereh Dapur (Cymbopogon citratus (DC .) Stapf) Terhadap Larva Culex Sp Activity Of Larvicidies Combination Lime (Citrus aurantifolia Cristm) Leaves Extract And*. 1–8.
- Firmanta, Y. (2008). Deteksi Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* yang Berasal Dari Daerah Endemis Dan Non Endemis Dengue di Kota Jambi Berdasarkan Aktivitas Enzim Esterase Non Spesifik Terhadap Insektisida Golongan Piretroid. *Skripsi Oleh Yusuf Firmanta*.
- Kadarohman, Asep. 2010. “Efektivitas Biolarvasida Ekstrak Etanol Limbah Penyulingan Minyak Akar Wangi (*Vetiveria Zizanoides*) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*, *Culex sp*, dan *Anopheles sunndaicus*.” 1(1): 59–65.
- Kematian, T., Aedes, L., Di, A., & Kendari, K. (2017). *Kata Kunci: Aedes Aegypti, Larvasida, Bawang Putih (Allium Sativum), LC 50 LC 90*. 2(6), 1–7.
- Kemenkes. 2019. “Kesiapsiagaan Menghadapi Peningkatan Kejadian Demam Berdarah Dengue Tahun 2019 | Direktorat Jendral P2P.” <http://p2p.kemkes.go.id/kesiapsiagaan-menghadapi-peningkatan-kejadian-demam-berdarah-dengue-tahun-2019/> (June 7, 2020).

- Krisnawati Setyaningrum Nugraheni¹), Lia Umi Khasanah¹), Rohula Utami¹), Baskara Katri Ananditho. 2016. “Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Dan Variasi Metode Destilasi Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (*C. Burmanii*).” *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian* IX(2).
- Malik, N., & Nurhiliya, E. (2018). *Uji Efikasi Ekstrak Daun Sereh (Andropogon nardus) Dan Biji Mahoni (Swietenia macrophylla) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*. 5(2), 838–852.
- Nasution, E. S. (2017). *Efektivitas Ekstrak Daun Serai (Cymbopogon nardus L .) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk Culex Sp. Skripsi*.
- Notophanax, Mangkokan, Scutellarium Sebagai, Rina Marina, and Puji Astuti. “Potensi Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius) Dan Repelen Nyamuk Aedes Albopictus Potency of Pandanus Amaryllifolius and Notophanax Scutellarium as Aedes Albopictus Mosquito Repellent.” 4(November 2012): 85–91.
- Nugroho, Arif Dwi. 2013. “Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang 2013.”
- Pratiwi, Ameliana. 2013. “Studi Deskriptif Penerimaan Masyarakat Terhadap Larvasida Alami.” *Amelia Pratiwi*.
- Ramadhan, N. S., Rasyid, R., & Sy, E. (n.d.). *Artikel Penelitian Daya Hambat Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica) yang Diambil di Batusangkar terhadap Pertumbuhan Kuman Vibrio cholerae secara In Vitro*. 4(1), 202–206.
- Sa’adah, Agustina Ziyadatus. 2011. “Uji Daya Bunuh Granula Ekstrak Umbi Gadung (Dioscorea Hipida Dennt) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*.” (11): 8–32. http://sir.stikom.edu/1738/4/BAB_II.pdf.
- Sari, Muna. 2017. “Perkembangan Dan Ketahanan Hidup Larva *Aedes aegypti* Pada Beberapa Media Air Yang Berbeda.” *Skripsi. Universitas Lampung*: 17. [http://digilib.unila.ac.id/26414/2/Skripsi Tanpa Bab Pembahasan.pdf](http://digilib.unila.ac.id/26414/2/Skripsi%20Tanpa%20Bab%20Pembahasan.pdf).
- Sayono, & Nurullita, U. (2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 11(18).
- Sihombing, M., Afiffuddin, Y., & Hakim, L. (n.d.). *Bahan Anti Nyamuk (Mosquito repellent) dari Akar Tuba (Derris elliptica (Roxb .) Benth) (Material Mosquito Repellent of Tuba Root (Derris elliptica (Roxb .) Benth)*. 20155(1), 39–43.
- Uyun Sasmilati¹ Arum Dian Pratiwi² La Ode Ahmad Saktiansyah. 2017. “Kata Kunci: *Aedes Aegypti*, Larvasida, Bawang Putih (*Allium Sativum*), LC 50 LC 90.” 2(6): 1–7.

- Wati, Fatna Andika. 2010. Pengaruh Air Perasan Kulit Jeruk Manis (*Citrus Aurantium Sub Spesies Sinensis*) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Aedes eegypti* Instar III *In Vitro* Skripsi Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Fatna Andika Wati Fakultas Kedokteran.
- Wijaya, Lia Ayu, and FK Univ. Sebelas Maret. 2009. "Daya Bunuh Ekstrak Biji Kecubung (*Datura metel*) Terhadap Larva *Aedes aegypti* Skripsi Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran Lia Ayu Wijaya Fakultas Kedokteran."
- Yunita Mangampa, Michrun Nisa, and Febi Rofina Doa Nurul Fahimah, Sriwanti Lisu Rannu, Muh Anugrawan. 2017. "Efek Biolarvasida Nyamuk *Aedes aegypti* Dari Granul." 3(2): 116–21.