

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. (2019). *Daya Bunuh Minyak Atsiri Kayu Manis (Cinnamomum cassia) Nano Emulsi Merk X Terhadap Larva Nyamuk Aedes aegypti Instar III*.
- Alven, E., Maryanti, E., & Nugraha, D. (2014). *The comparison of larvicidal effects of ethanol extract of cinnamon (Cinnamomum burmanni) and temephos against Aedes aegypti mosquitoes*.
- Astriani, Y., & Widawati, M. (2017). Potensi Tanaman Di Indonesia Sebagai Larvasida Alami Untuk Aedes aegypti. *Spirakel*, 8(2). <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.6166.37-46>
- Ayu, dyah aprilia nurdini. (2015). *Efektifitas Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum burmanni) terhadap Kematian Larva Aedes sp*. 3(2), 54–67. Retrieved from <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Bandara, T., Uluwaduge, I., & Jansz, E. R. (2012). Bioactivity of cinnamon with special emphasis on diabetes mellitus: A review. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, 63(3), 380–386. <https://doi.org/10.3109/09637486.2011.627849>
- Basri, L. (2018). *Pemanfaatan Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Sebagai Larvasida Alami Untuk Nyamuk Aedes Aegypti*. 3(4), 306–310. Retrieved from <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Candra, A. (2010). Dengue Hemorrhagic Fever Epidemiology, Pathogenesis, and Its Transmission Risk Factors. *Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies*. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v2i2.2951>.
- Desiree, M., & Prasetyowati, H. (2012). *Transmisi Transovarial Virus Dengue Pada Telur Nyamuk Aedes Aegypti (L.)*. 4(2), 53–58.
- Devarajan, V., & Ravichandran, V. (2011). International Journal of Comprehensive Pharmacy Nanoemulsions : As Modified Drug Delivery Tool Advantages of Nanoemulsion. *Nano*, 02(04), 1–6.
- Ervina, M., Nawu, Y. E., & Esar, S. Y. (2016). Comparison of in vitro antioxidant activity of infusion, extract and fractions of Indonesian Cinnamon

(*Cinnamomum burmannii*) bark. *International Food Research Journal*, 23(3), 1346–1350.

Fadilla Z., Hadi U.K., Setianingsih S., 2015. Bioekologi Vektor Demam Berdarah (DBD) Serta Deteksi Virus Dengue pada *Aedes aegypti* (Linnaeus) dan *Ae. Albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae) di Kelurahan Endemik DBD Bantarjati Kota Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia*, vol.12 No.1.

<https://pest-control.basf.co.id/abate-1-GR>

Inna, M., Atmania, N., & Priskasari, S. (2010). Potential Use of *Cinnamomum burmannii* Essential Oil-based Chewing Gum as Oral Antibiofilm Agent. *Journal of Dentistry Indonesia*, 17(3), 80–86. <https://doi.org/10.14693/jdi.v17i3.40>

Iryani, K. (2011). Hubungan *Anopheles Barbirostris* Dengan Malaria. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi*, 12(1), 18–29.

Ismatullah. (2014). *Test of The Efficacy of Larvasida Binahong Leaf Extract (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) for The Larvae Aedes Aegypti Instar III*. 1–9.

Jailani, A., Sulaeman, R., & Sribudiani, E. (2015). *Karakteristik Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (Cinnamomum Burmannii (Ness & Th.Ness))*. 2(2).

Kemenkes. (2010). Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2, 48.

Lauwrens, F. I. J. (2014). Pengaruh Dosis Abate Terhadap Jumlah Populasi Jentik Nyamuk *Aedes Spp* Di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.1.2014.4391>

Liu, X. C., Cheng, J., Zhao, N. N., & Liu, Z. L. (2014). Insecticidal activity of essential oil of *cinnamomum cassia* and its main constituent, trans-cinnamaldehyde, against the booklice, *Liposcelis bostrychophila*. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 13(10), 1697–1702. <https://doi.org/10.4314/tjpr.v13i10.18>

Mafaz, Z. (2018). *BIOLAVICIN Biolarvicide from Cinnamomum burmannii*

Against Aedes aegypti Larvae. 3–4.

- Marini, & Sitorus, H. (2019). Beberapa tanaman yang berpotensi sebagai repelen di Indonesia. *Spirakel*, 11(1), 24–33.
- Muharam Nurdin, N., & Teruna Efendi, A. (2013). *Kayu Manis dan Sensitivitas Insulin.* 1–6. Retrieved from http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/68534/1/ART2013_NMN.pdf
- Mukhriani. (2011). *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif.*
- Mutiara, R., Priani, S. E., & Mulyanti, D. (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis* (. 223–224.
- Nadifah, F., Farida Muhajir, N., Arisandi, D., & D. Owa Lobo, M. (2017). Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 172. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.203>
- Noshirma Monika, Ruben Wadu willla, N. wayan dewi adnyana. (2012). Beberapa Aspek Perilaku Nyamuk Anopheles Barbirostris Di Kabupaten Sumba Tengah Tahun 2011. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 22(4), 161–166. <https://doi.org/10.22435/mpk.v22i4.2911>.
- Nugraheni, K. S., Khasanah, L. U., Utami, R., & Ananditho, B. K. (2016). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Dan Variasi Metode Destilasi Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (*C. Burmanii*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, IX(2), 51–64. Retrieved from javascript:void(0)
- Pamungkas, R. W., Syafei, N. S., & Soeroto, A. Y. (2016). Perbandingan Efek Larvasida Minyak Atsiri Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.) Varietas Zanzibar dengan Temephos terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti*. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 3(3), 139–144. <https://doi.org/10.7454/psr.v3i3.3566>
- Paringga, I. (2009). *Efek Larvasida Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) Terhadap Larva Aedes aegypti.*

- Pertiwi, P. (2018). *Daya Bunuh Minyak Atsiri Kayu Manis (Cinnamomum Cassia) Merk X Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti Instar Iii*. 518.
- Prameswari, R. D., Agasvia, E., & Rofiqoh, S. (2014). *Potensi Larutan Kayu Manis (Cinnamomum sp.) Sebagai Larvasida Terhadap Jentik Aedes aegypti*.
- Purnama, S. G. (2015). Buku Ajar Pengendalian Vektor. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 115. Retrieved from www.simdos.unud.ac.id
- R. Lokesh, E. Leonard Barnabas, P Madhuri, Kushmanda Saurav, K. S. (2010). *Larvicidal Activity of Trigonella foenum and Nerium oleander Leaves Against Mosquito Larvae Found in Vellore City, India*. 2, 154–160.
- Shakeel, F., Baboota, S., Ahuja, A., Ali, J., Faisal, M., & Shafiq, S. (2008). Stability evaluation of celecoxib nanoemulsion containing Tween 80. *Thai J. Pharm. Sci*, 32, 4–9.
- Sianipar, M. Y., Anwar, C., & Handayani, D. (2018). Identifikasi larva nyamuk di tempat penampungan air serta pengetahuan, sikap dan tindakan petugas kebersihan tentang perkembangbiakan nyamuk di taman wisata sejarah bukit siguntang palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(2), 78–88. <https://doi.org/10.32539/jkk.v5i2.6129>
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>
- Suyanto, Darnoto, S., & Astuti, D. (2011). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktek Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Sangkrah Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 4, 1–13.
- Syahribulan, & Al, E. (2012). Waktu Aktivitas Menghisap Darah Nyamuk Aedes Aegypti Dan Aedes Albopictus Di Desa Pa’Lanassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4),

306–314. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 306–314.

Wardani, R. S., Mifbakhuddin, & Yokorinanti, K. (2010). Pengaruh konsentrasi ekstrak daun tembelekan (*Lantana camara*) terhadap kematian larva aedes aegypti.

Wijayanti, wahyu agustina, Yulfi, Z., & Burhan, P. (2010). *Minyak Atsiri Dari Kulit Batang Cinnamomum burmannii (Kayu Manis) Dari Famili Lauraceae Sebagai Insektisida Alami, Antibakteri, dan Antioksidan.*

Wulandari, E. Y. (2018). *Efektivitas Daun Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) Sebagai Antibakteria Dengan Uji In Vitro Dan In Vivo Untuk Pencegahan Infeksi Streptococcus Agalactiae Pada Ikan Nila (Oreochromis Niloticus).* (8), 43.