

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiyah, I., & Purwani, K. I. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Mangkokan. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 4(2), 2337–3520.
- Akbar, F., Mappau, Z., & S, F. (2017). Efektifitas Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dalam Mematikan Larva Nyamuk *Anopheles Sp.* *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), 64. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i2.38>
- Arief, D. (2016). *Bab Ii Tinjauan Pustaka Bab Ii Tinjauan Pustaka 2.1.* 1–64.
- Armada. (2005). *Pemberian Ekstrak Daun Kamboja (Plumeria Acuminata) Dan Tanpa Pemberian Ekstrak Daun Kamboja (Plumeria Acuminata).* 26–34.
- Ayu. (2020). Pestisida. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- Edo Hariyanto. (2013). *Tanaman Daun Nilam.* 1–64.
- Ekawati, E. R. (2017). Pemanfaatan Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Larvasida *Aedes Aegypti* Instar Iii. *Biota*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.19109/biota.v3i1.926>
- Esti Nganstuti. (2016). Tumbuhan Jeruk Nipis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Fernanda. (2012). Potensi Minyak Atsiri Daun Nilam (*Pogostemon Cablin B.*), Daun Babadotan (*Ageratum Conyzoides L*), Bunga Kenanga (*Cananga Odorata Hook F & Thoms*) Dan Daun Rosemarry (*Rosmarinus Officinalis L*) Sebagai Repelan Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti L.* *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 22(2 Jun), 61–69. <https://doi.org/10.22435/mpk.v22i2jun.2628>.
- Fuadzy, H. (2007). Rekayasa Memberantas Nyamuk *Culex Sp.* In *Crew Unit Insektarium Loka Litbang P2b2 Ciamis: Vol. Ii No 2 (P. 22).*
- Gemsih, M., Djufri, & Supriatno. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix*) Sebagai Insektisida Pembersih Alami Pembasmi Larva Instar Iii *Culex Sp.* *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1), 78–89.
- Gita Ary. (2021). Ekstrak Daun Kemangi Dalam Bentuk Gel Freshner. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.

- Hasibuan, R. (2015). *Isektisida*.
- Hayati, I., & Kurniawan, I. P. P. (2018). Efektifitas Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus Hystrix D.C*) Terhadap Larva *Aedes Aegypti L*. *Journal Of Nursing And Public Health*, 5(1), 75–79. <https://doi.org/10.37676/Jnph.V5i1.602>
- Huda, Z. M. (2018). *Efektivitas Ekstrak Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Terhadap Kumbang Beras (Sitophilus Sp) Dan Kualitas Nasi*.
- Kartika. (2014). Pemanfaatan Limonen Dari Kulit Jeruk Nipis Dalam Pembuatan Lilin Aromatik Penolak Serangga. *Pemanfaatan Limonen Dari Kulit Jeruk Nipis Dalam Pembuatan Lilin Aromatik Penolak Serangga*, 1–5. <https://doi.org/10.1007/S10384-003-0063-6>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Menuju Indonesia Bebas Filariasis* (Pp. 1–10).
- Larvasida, S., Larva, T., Culex, N., Subchan, B., Santoso, A., & Haminudin, M. (2018). Potensi Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus Rotundus L.*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva Nyamuk *Culex Sp*. *Pharmacon*, 7(4), 30–34. <https://doi.org/10.35799/Pha.7.2018.21419>
- Mukhtarini. (2011). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Of Pharmacy*, 7(2), 361.
- Puspitosari, D., Rochman, N., & Tobing, O. L. (2015). Daya Insektisidal Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) Dan Ekstrak Lerak (*Sapindus Rarak Dc.*) Pada Hama Gudang *Sitophilus Zeamais* (Motsch.). *Agronida*, 1(1), 1–10.
- Ri, P. D. Dan I. K. K. (2019). Situasi Filariasis Di Indonesia Tahun 2018. In *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (Pp. 1&4). <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodatin-filariasis-2019.pdf>
- Rofifah, D. (2020). *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 12–26.
- Rusli, N., Wirayani, Y., & Rerung, R. (2018). *Formulasi Sediaan Lilin Aromaterapi Sebagai Anti Nyamuk Dari Minyak Atsiri Daun Nilam (Pogostemon Cablin Benth) Kombinasi Minyak Atsiri Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle). 4(1)*.

- Saenong, M. S. (2017). Tumbuhan Indonesia Potensial Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus Spp.*). *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 35(3), 131. <https://doi.org/10.21082/Jp3.V35n3.2016.P131-142>
- Shidqon, M. A. (2016). Bionomik Nyamuk *Culex Sp* Sebagai Vektor Penyakit Filariasis *Wuchereria Bancrofti* (Studi Di Kelurahan Banyurip Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan Tahun 2015). In *Jurnal Pena Medika* (Vol. 6, Issue 1).
- Sholichah, Z. (2009). Ancaman Dari Nyamuk *Culex* Yang Terabaikan. *Balaba*, 5(1), 21–23.
- Soenandar. (2016). Bab I, Insektisida Nabati. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Susanti, M., Kuncoro, H., & Rijai, L. (2015). Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Keladi Birah (*Alocasia Indica Schott*) Terhadap Larva Nyamuk *Culex Sp*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(1), 5–10. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V1i1.8>
- Taufiq, R. (2019). Efek Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap Larva Nyamuk *Culex Sp*. *Psikologi Perkembangan, Oktober 2013*, 1–33.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April*, 5–24.
- Uswatun Hasanah, D. (2019). Efektivitas Larvasida Konsentrasi Ekstrak Biji Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Kematian Larva Instar Iii *Culex Spp*. *Universitas Siliwangi*, 8–29.
- Widyansari, F. (2014) *Modal Sosial Dalam Pendidikan Berkualitas Di Sekolah Dasar Muhammadiyah Munitihan, September*, 2013–2016.
- Zulfa, F. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Escherichia Coli* (Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 7–20.