

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Putri Ariani, A. K. (2016). *Demam Berdarah Dengue*.
- Dalimartha, Dr. S. (2002). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*.
- Febritasari, T., Hariani, N., & Trimurti, S. (2016). Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* (Culicidae:Diptera) Instar Iii Yang Dikoleksi Dari Kelurahan Loa Bakung, Dadi Mulya Dan Sempaja Timur Kota Samarinda Terhadap Abate.*Bioprospek*,
[Http://Jurnal.Fmipa.Unmul.Ac.Id/Index.Php/Bioprospek/Article/View/190](http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/bioprospek/article/view/190)
- Kemenkes Ri. (2016). *Profil Kesehatan Indo-Nesia*.
- Kumara, C. J., Nurhayani, Bestari, R. S., & Dewi, L. M. (2021). Efektivitas Flavonoid , Tanin , Saponin Dan Alkaloid Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. *Iniversity Research Colloquium*, 13, 106–118.
- Kusumawati, W. D., Subagiyo, A., & Firdaust, M. (2018). Pengaruh Beberapa Dosis Dan Jenis Ekstrak Larvasida Alami Terhadap Kematian Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Buletin Keslingmas*, 37(3), 283–295.
<https://doi.org/10.31983/Keslingmas.V37i3.3875>
- Marina, R., Endang Puji Astuti, D., Litbang, B. P., Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, B., & Kesehatan Republik, K. (2012). Potensi Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius*) Dan Mangkokan (*Notopanax Scutellarium*) Sebagai Repelen Nyamuk *Aedes Albopictus* Potency Of *Pandanus Amaryllifolius* And *Notopanax Scutellarium* As *Aedes Albopictus* Mosquito Repellent. *Aspirator*, 4(2), 85–91.
- Muftiah, A. T., Kasma, A. Y., & M, R. (2019). Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Sp* Dan *Anopheles*. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2), 107–114.
<https://doi.org/10.22435/Vektorp.V13i2.465>
- Musdalifah. (2016). (*Citrus Aurantifolia*) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Alaudin Makassar*.
- Muzani, C. U., & Handayani, R. (2021). Efek Perasan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Untuk Membunuh Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, Desember, 2021(1), 104–111.

- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (*Rhodymyrtus Tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Retno Ningrum Et Al ., Identifikasi Senyawa Alkaloid Indonesia Merupakan Negara Dengan Kekayaan Alam Yang Melimpah . Hampir Segala Jenis Tumbuhan Da. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/118168-Id-None.Pdf%0ahttp://Eprints.Umm.Ac.Id/20887/>
- Permenkes Ri. (2010). Pmk No. 374 Tentang Pengendalian Vektor. In *Pengendalian Vektor* (P. 1).
- Pratama Ary Bangkit. (2010). *Efektivitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Dalam Membunuh Larva Aedes Aegypti*.
- Priesley, F., Reza, M., & Rusdji, S. R. (2018). Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Menutup, Menguras Dan Mendaur Ulang Plus (Psn M Plus) Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 124. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p124-130.2018>
- Profil Kesehatan Lampung. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung 2021*. 44, 138.
- Purnama, S. G. (2015). Buku Ajar Pengendalian Vektor. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 115. www.simdos.unud.ac.id
- 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>
- Suparni, S. (2019). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, <https://doi.org/10.36911/panmed.v8i3.371>
- Susana Dewi. (2003). *Potensi Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Untuk Membunuh Larva Nyamuk Aedes Aegypti* (P. 231).
- Zainal Muslim, S. M. K. (2017). *Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu A*. Bandar Lampung : Pustaka Media.