

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwojjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 6(4), 71–81.
- Ali, H., & Mulyati, S. (2021). Efektivitas Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Larvasida Nyamuk *Aedes Sp.* *Journal Of Nursing And Public Health*, 9(1), 27–34. <https://doi.org/10.37676/Jnph.V9i1.1433>
- Ammari, N. A., Wahongan, G. J. P., & Bernadus, J. B. B. (2021). Uji Potensi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Sebagai Larvasida Terhadap Larva *Aedes Sp.* Di Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 9(1), 7–12. <https://doi.org/10.35790/Ebm.V9i1.31733>
- Anggraini, Dwi Aprilia. (2019). Pengaruh Penambahan Larutan Daun Salam(*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*. *Jurnal Sains*, 9(17), 11–16.
- Apriyanto. (2021). *Efektivitas Serbuk Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb) Terhadap Kematian Larva Aedes Aegypti. Iv*, 1–6.
- Ariani, P. A. (2016). *Dbd (Demam Berdarah Dengue)*.
- Arisanti, M., & Suryani, H. (2021). Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Indonesia Tahun 2010-2019. *Ejournal2.Litbang.Kemkes.Go.Id*, 13(1), 34–41. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/spirakel/article/view/5439>
- Dinkes Lampung. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Lamoung 2021*.
- Dwiyanti, R. D., Dediq, R., & Thuraidah Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin Jl Mistar Cokrokusumo, A. (2017). Medical Laboratory Technology Journal Daya Bunuh Ekstrak Air Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Larva *Aedes Sp.* *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 93–97. <http://ejournal-analiskesehatan.web.id>
- 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*, 11(2), 25–31. <http://jurnal.fmipa.unmul.ac.id/index.php/bioprospek/article/view/190>
- Harismah, K., & Chusniatun. (2016). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Rozhledy V Chirurgii*, 60(2), 120–122.
- Kemenkes Ri. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- 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>
- Lema, Y. N. ., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes Sp. Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- 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.
- Nasihah, M., Syakbanah, N. L., & Windari, A. (2021). Paparan Electric Liquid Vaporizer Ekstrak Daun Salam Terhadap Durasi Kematian Nyamuk Aedes Aegypti. *Prosiding Seminar Biologi*, November, 42–47. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/22463/12473>
- Panjaitan, J. S. (2021). Penyuluhan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Ddb) Pada Siswa/I Di Sma Negeri 1 Pangaribuan Medan. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 49–57. <https://doi.org/10.51622/Pengabdian.V2i1.209>
- Permenkes No. 374/Menkes/Per/III/2010 Tentang Pengendalian Vektor. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374 Tahun 2010 Tentang Pengendalian Vektor*.
- Silalahi, M. (2017). *Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp. *Jurnal Dinamika Pendidikan*. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/jdp/article/view/408%0ahttp://ejournal.uki.ac.id/index.php/jdp/article/download/408/307>
- Siregar, N. A., Riyanto, & Anggraeni, D. N. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Pengawet Alami Daging Ayam. *Jurnal Ilmiah Biologi Uma (Jibioma)*, 3(2), 62–72. <https://doi.org/10.31289/Jibioma.V3i2.751>
- Suciani. (2013). *Citrus Aurantifolia* (*Christm.*) Swingle Terhadap Perkembangan Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* L .
- Umami, N. T. R., & Ahsanunnisa, R. (2019). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Insektisida Hayati Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal Sains Dan Teknologi Terapan*, 2(1), 1–9. <http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasfst/article/view/57>
- Utami, T. P. A., & Sumekar, D. W. (2017). Uji Efektivitas Daun Salam (*Syzygium Polyantha*) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Galur Wistar. *Majority*, 6(1), 77–81.

Yaacob, M. N. Bin M., & Megantara, S. (2020). Uji Aktivitas Dan Efek Farmakologi Daun Salam (*Eugenia Polyantha*). *Farmaka*, *18*(1), 1–15.