

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin I, Tarwojjo U, Rahadian R.. Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air. *Jurnal*
- Amir, R., Widiastuti, Y., Kesehatan, J., Fakultas, M., Kesehatan, I., Studi, P., (diakses pada tanggal 2 mei 2024)
- Ashry Sikka. Uji efektivitas larvasida ekstrak daun mimba (*Azadirachta indica*) terhadap larva *Aedes aegypti*. Diss. Medical faculty, 2009. (diakses pada tanggal 2 januari 2024)
- Asep, S. (2014). Demam Berdarah Dengue (Dbd). *Medula*, 2(2), 1–2. (diakses pada tanggal 2 januari 2024)
- B. D. (2021). Kemajuan Penelitian Pemodelan Prediksi Demam Berdarah Dengue Menggunakan Faktor Iklim Di Indonesia : A Systematic Literature Review. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(4), 231–246. (diakses pada tanggal 2 januari 2024)
- Clara, C., Arifuddin, M., & Rusli, R. (2022). Perbandingan Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol, Infusa, dan Minyak Atsiri Batang Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), 495-499. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i5.1201>. (didownload pada tanggal 2januari 2024)
- Dinas Kesehatan Indonesia.(2023). *Profil kesehatan Indonesia 2023*. Bandar Lampung kesehatan republik Indonesia Tanum 2023 (
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Pengendalian Vektor Dan Binatang Pengganggu*.
- Ikawati, B., Sunaryo, S., & Widiastuti, D. (2015). Peta status kerentanan *Aedes aegypti* (Linn.) terhadap insektisida cypermethrin dan malathion di Jawa Tengah. *ASPIRATOR -Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 7(1). <https://doi.org/10.22435/aspirator.v7i1.3722.23-28> (diakses pada 2januari 2024)
- Kemendes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022 (diakses pada tanggal 2 januari 2024)
- 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> (didownload pada tanggal 2 januari 2024)
- Lema, Y. N. ., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). Gambaran iklus Hidup Nyamuk *Aedes Sp.* Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13. (diakses pada tanggal 4 januari 2024)

- Mamenun, M., Koesmaryono, Y., Hidayati, R., Sopaheluwakan, A., & Dasanto, *Biologi*.2017;6(4):71–81.Masyarakat, K., & Mpar, F. (2018). (diakses pada tanggal 4 januari 2024)
- Merisia, Farhan A, Umaysaroh. Uji Ekstrak Batang Sereh (*Cymbopogon nardus* L Rendle) dalam membunuh Larva *Aedes aegypti* (Studi di Laboratorium Parasito-logi). [Karya Tulis Ilmiah]. Jombang: STIKES Insan Cendekia Medika, 2018 (diakses pada tanggal 4 januari 2024)
- Rammang, L., & Majawati, E. S. (2016). Manfaat Meniran (*Phyllanthus niruri*) untuk Penyembuhan Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kedokteran Meditek*. (diakses pada tanggal 3 januari 2024)
- Pau. P, Simarmata. Y, Restiati, N. (2021). *Jurnal Kajian Veteriner. Jurnal Ka*, 9(1), 35-49 (diakses pada tanggal 3 januari 2024)
- Pradani FY, Nurindra RW. Daya Proteksi Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Spirakel*. 2017; 9(2):60–7. (diakses pada tanggal 3 januari 2024)
- Pujawati, ratih sukma, Rahmat, M., Djuminar, A., & Rahayu, ira gustira. (2019). UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK SERAI DAPUR (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) TERHADAP PERTUMBUHAN *Candida albicans* METODE MAKRODILUSI. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(2), 26. (diakses pada tanggal 3 januari 2024)
- SAFIUDIN, A., Dra. Lina Listiana, M. K., & Dra. Yuni Gayatri, M. P (2017). Efektivitas Penggunaan Biolarvasida Dari Ekstrak Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata roxb*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti* (diakses pada tanggal 3 januari 2024)
- Salsabila. (2018). Klasifikasi Serai dan Kandungannya, 8-20. http://repository.unikal.ac.id/284/4/BAB_II_Salsabila.pdf (di akses pada tanggal 20 desember 2023)
- Sitio, A. 2008. Hubungan Perilaku Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Kebiasaan Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Medan Perjuangan Kota Medan Tahun 2008. (diakses pada tanggal 2 januari 2024)
- World Health Organization, Dengue. (2016, March 8). (diakses 01 mei 2024)
- Yatuu US, Jusuf H, Lalu NAS. Pengaruh perasan daun serai dapur (*Cymbopogon citratus*) terhadap kematian larva *Aedes aegypti*. (diakses pada 01 januari 2024)