

DAFTAR PUSTAKA

- Antiasari, N., & Setyaningsih, E. (2019). *Gambaran Mortalitas Larva Nyamuk Yang Terdedah*. 598–602.
- Ariesta, V. (2020). *Potensi Bahan Alam Sebagai Larvasida Alami Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes Aegypti Karya Tulis Ilmiah*.
- Cahyati, W. H., & Siyam, N. (2019). Perilaku Masyarakat dalam Penggunaan Temephos. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(1), 84–94.
- Dhenge, N. F., Pakan, P. D., & Lidia, K. (2021). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Terhadap Mortalitas Larva Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti*. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 156–163. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4950>
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2022). *Data Kasus DBD*.
- Evama, Y., Ishak, & Sylvia, N. (2021). *Ekstraksi Minyak Serai Dapur (Cymbopogoon Citratus) Menggunakan Metode Maserasi*. 2(November), 57–70. www.ft.unimal.ac.id/jurnal_teknik_kimia
- Gandahusada, S., D. Illahude, H. H., & Pribadi, W. (2000). *Parasitologi Kedokteran* (S. Gandahusada, H. H. D. Illahude, & W. Pribadi (eds.); Edisi ke-3). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Giroth, S. J., Bernadus, J. B. B., & Sorisi, A. M. H. (2021). Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Serai (*Cymbopogon citratus*) terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes sp.* *Jurnal E-Biomedik*, 9(1), 13–20. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i1.31716>
- Ideham, B., & Suhintam, P. (2009). *Penuntun Praktis Parasitologi Kedokteran* (Y. P. Dachlan (ed.); edisi ke-2). Airlangga University Press.
- Inge, Susanto, D. (2009). *Parasitologi Kedokteran* (Edisi Keem). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- J. Andrew, A. B. (2013). Morphology and Morphometry of *Aedes Aegypti* Adult Mosquito. *Annual Review & Research in Biology*, 3(1), 52–69. <https://doi.org/10.1007/s12076-015-0151-5>
- Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424. <https://doi.org/10.14238/sp10.6.2009.424-32>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2017* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kepmenkes RI. (2003). KMK No. 1479 tentang Pendoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular Terpadu. In *Zitteliana* (Vol. 19, Issue 8).
- Komariah, K., Poedjiastoeti, W., Amtha, R., Lestari, S., Fibryanto, E., Roberto, A. D. P., & Sidharta, A. J. (2022). Pemanfaatan Limbah Serai Dapur sebagai Obat Kumur dan Hand Sanitizer untuk Meningkatkan Pemberdayaan Ekonomi. *Abdi Moestopo: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 74–82. <https://doi.org/10.32509/abdimoestopo.v5i1.1809>
- Kusdiantini, M. (2017). *Maya Kusdiantini, 2017 Aktivitas Biolarvasida Serai Dapur (Cymbopogon Citrates) Pada Larva Nyamuk Aedes Aegypti Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu*.
- Lasrika S Sinaga, Martini, L. D. S. (2016). *Status Resistensi Larva Aedes aegypti (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat)*. 4.
- Liwan, D. A. (2019). Efektivitas Larvasida Nabati Ekstak buah pare (*Momordica Charantia* L) dengan berbagai varians konsentrasi terhadap kematian larva aedes aegypti instar III. *Skripsi*, 34.
- Mangelep, D. N. O. (2018). Efektivitas Sari Batang Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Larvasida *Aedes* sp. *Skripsi*, 1–49.
- Manik, J. R., Luma, D., Kutani, L. F., Kailola, J., & Boleu, F. I. (2020). Karakteristik Habitat Perkembangbiakan *Aedes aegypti* di Desa Gosoma, Halmahera Utara, Indonesia. *BIOSFER: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 5(1), 31–36.
- Mohammed, A., & Chadee, D. D. (2011). Effects of different temperature

regimens on the development of *Aedes aegypti* (L.) (Diptera: Culicidae) mosquitoes. *Acta Tropica*, 119(1), 38–43.
<https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2011.04.004>

- Murdiyah, Y., Murwanti, A., & Oetopo, A. (2022). Serat Limbah Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Kertas Seni Untuk Produk Pelengkap Interior. *Serat Rupa Journal of Design*, 6(1), 40–52.
<https://doi.org/10.28932/srjd.v6i1.3371>
- Muslida, N., Norfai, & Rahman, E. (2018). Potensi Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. *Artikel*.
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2011). *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya*, 2, 1–7.
https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Aedes_Aegypti_Sebagai_Vektor_Penyakit_Demam_Berdarah_Dengue.pdf
- Permenkes RI 374. (2010). Pengendalian Vektor. *Pengendalian Vektor*, 1.
- Pratamawati, D. A. (2012). Peran Juru Pantau Jentik dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengue di Indonesia The Role of Juru Pantau Jentik in Dengue Haemorrhagic Fever Early. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6(6), 4–6.
- Putri, D. M., Lestari, F., Pd, M., Krisnawati, Y., & Biologi, J. P. (2018). *Pengaruh Sari Pati Daun Serai (Cymbopogon citratus) Terhadap Mortalitas Nyamuk*. 1–8.
- Rahmawati Daswi, D., Megawati, & Ahmad, T. (2019). Aktivitas Larvasida Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*citrus hystrix* D.C.) Terhadap Larva Nyamuk (*Anopheles aconitus*). *Media Farmasi Poltekkes Makassar*, XV(5), 55.
- Rokhimah, N., Farhan, A., & Ismunanti, I. (n.d.). *Uji Konsentrasi Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (citrus aurantifolia) dan Ekstrak Batang Sereh (cymbopogon nardus. L) dalam Mematikan Larva Aedes Aegypti*.
- S, V., & Hema. (2012). Potential Function of Lemon Grass (*Cymbopogon Cytratus*) in Health and Disease. *IJPBA*.
- Safitri, A., & Asngad, A. (2020). Efektivitas ekstrak daun Tembelekan dan ekstrak daun jeruk purut sebagai insektisida nabati terhadap mortalitas larva nyamuk dengan berbagai konsentrasi. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek*, 491–495.

- SAINS, F. (n.d.). Efektivitas Biolarvasida Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Larva Nyamuk *Culex* sp. *Sangtiers.Dosen.Institutpendidikan*, 1(1).
<https://sangtiers.dosen.institutpendidikan.ac.id/wpcontent/uploads/sites/21/2021/08/SANTI-SUMINAR-15543006.pdf>
- Sastriawan, A. (2015). Efektivitas Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Larvasida Pada Larva Nyamuk *Aedes* sp INSTAR III/IV. *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Program St(0115-06-23344; 1413 PSPD k)*, 49.
- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran* (J. Widiyatmoko (ed.)). C.V Andi Offset.
- Soedarto. (2012). *Penyakit Zoonosis Manusia Ditularkan oleh Hewan*. CV Sagung Seto.
- Sucipto, D. C. (2011). *Vektor Penyakit Tropis*. Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (Y. Kamasturyani (ed.); edisi ke-1). Alfabeta, CV.
- Sukesi, T. Y., Supriyati, S., & Satoto, T. T. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue (Literature Review). *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(2), 67–76.
<https://doi.org/10.22435/vektor.v12i2.294>
- Sukma, R., Gustira, I., Analis, J., Politeknik, K., Kemenkes, K., & Dapur, S. (2019). (DC .) *Stapf*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. 11(2), 267–273.
- WHO. (2011). Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever. In *WHO Regional Publication SEARO* (Issue1).
<http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>
- Widgery, D. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018. In *Science as Culture* (Vol. 1, Issue 4). <https://doi.org/10.1080/09505438809526230>
- Widoyono. (2005). *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya*. Erlangga.
- Yatuu, U. S., Jusuf, H., & Lalu, N. A. S. (2020). Pengaruh Perasan Daun Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*.

Jambura Journal of Health Sciences and Research, 2(1), 32–42.
<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i1.4228>