

Daftar Pustaka

- Aradilla, A.S., 2009. Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Ethanol Daun Mimba (*Axadirachta indica*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. Jurnal Kesehatan Masyarakat : 10
- Ayunda S., Eka N., dan Ennesta A. 2020. Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malathion dan Alfa-sipermetrin di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kecamatan Kuranji Kota Padang. Jurnal Kesehatan Andalas :9
- Coleman M., and Hemingway J. 2017. Intesticide Resistance Monitoring and Evaluation in Disease Transmitting Mosquitoes. Journal research 4(1):12-15.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. (2016). Penduduk Kecamatan Prambanan, 2020-2022. Prambanan: BPS
- Elva S., Suri D.L., dan Rigandi T. 2020. Status Resistensi *Aedes aegypti* terhadap Malathion di Kelurahan Labuh Baru Timur Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. Jurnal Medika Udayana, Vol. 11 No.3.
- Erwin, N., Hanifa, M., dan Mustafa, K. 2013. Ekspolari Biolarvasida dari Tumbuhan untuk Pengendalian Larva Nyamuk *Aedes aegypti* di Sumatera Selatan. Jurnal Biologi. 2(1):277-278
- Fitria, L., Pudjo, W., dan Wati, D.M. 2012. Pemetaan Tingkat Kerentanan Daerah terhadap Penyakit Menular (TB Paru, DBD, dan Diare) di Kabupaten Lumajang. Jurnal Pustaka Kesehatan, vol. 2: 3.
- Frida N. (2020). Mengenal Demam Berdarah Dengue. Alprin
- Garcia, L.S. Contributions of the integral hypothesis to the confrontation of the severity of dengue. Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, 2021; 39(3): 31358-31360.
- Gavinov, I. T., & Putri, V. C. 2019. Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Penyakit Demam Berdarah Dengue. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan, 6(1), 52. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v6i1.158>
- Hadi, U., Soviana, S., dan Gunandhini, DD. 2012. Aktivitas nocturnal Demam Berdarah *Dengue* di beberapa Daerah di Indonesia. Jurnal Entomologi Indonesia. 9(1): 1-6
- Ikawati B., Sunaryo., dan Widiastuti, D. 2015. Peta Status Kerentanan *Aedes aegypti* (Linn.) terhadap Insektisida Cypermethrin dan Malathion di Jawa Tengah. *Aspirator*. 7(1):23-28



International Committee on Taxonomi of Viruses (ICTV). (2022). *Virus of Taxonomy*. <https://talk.ictvonline.org/taxonomy/>. Diakses tanggal 1 Juni 2023, Jam 23.02.

Integrated Taxonomic Information System – search result. IT IS Standart Report.
Retrieved Mei 29, 2023, from
https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Virus Zika. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Pp.22

Kemenkes-RI. 2013. Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD.

Kemenkes-RI. 2012. Pedoman Penggunaan Insektisida dalam Pengendalian Vektor. Vol 126 : Kementerian Kesehatan RI

Nazri, C. D., Hashim, A., Rodziah, I., Hassan, A., & Yazid, A. A. (2013). Utilization of Geo information Tools for Dengue Control Management Strategy A Case Study \in Seberang Prai , Penang Malaysia. 3(1), 11–17

Passay C., Walton S., Fischer K., and Carthy J. 2016. PCR-based Assay to Survey for Knockdown Resistance to Pyrethroid Acaricides in Human . Journal research 6(3):3 –7

Perwitasari, D., Lasut, D., dan Nusa, R. 2018. Indikator Entomologi Resistensi Jentik dan Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Rumah Tangga di Tiga Kabupaten/Kota di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Vektor Penyakit*, 13(2), 97-106.

Rather HS, Nollet LML. 2012. Pesticides Evaluation of Environmental Pollution. New York: CRC Press

Sabila, M.F., Rully, R., dan Jafron, W.H. 2013. Preferensi Peletakan Telur dan Penghambatan Perkembangan Pradewasa Nyamuk *Aedes aegypti* di Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi* 2(4); 45-53.

Sayono, S., dan Qoniatus. 2011. Pertumbuhan Larva *Aedes aegypti* pada Air Tercemar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(1).

Sidiq, S.N., dan Mujiyono. 2021. Keanekaragaman Spesies Nyamuk Genus *Tripteroides* di Indonesia. *Jurnal Biologi : Al-Kauniyah*. 14(2):207-2010.

Silalahi, L. 2014. Demam Berdarah--Penyebaran dan Penanggulangan. Jakarta: Litbang Departemen Kesehatan RI.



Suhendro., Nainggolan., dan Pohan, K. 2009. Demam Berdarah *Dengue*. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 5 Jilid III. Jakarta. *Interna Publishing* : 2770-2771.

Sunaryo and D. widiastuti. 2017. Aktivitas Enzim Esterase pada Populasi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap malathion di tiga Kabupaten di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Suwandono, A. 2019. *Dengue Update Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. LIPI Press. Jakarta. Hal: 1-73

Stocker U., & Rene de Jong. 2018. Preventative Measures against Dengue Fever. www.expat.or.id/medical/dengue.htm

Tavares, AO., Mario Monteiro., M.A. Vargas., R. S. 2014. Land Use Change and Forest Routing in a Rural Context: The Relevance of The Community-Based Management and Planning Framework.
<https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2014.05.008>

Taviv Y. 2019. Efektivitas Ikan Cupang (*Betta* spp) dalam Pengendalian Larva dan Daya Tahannya terhadap Temephos (Uji Laboratorium dan Lapangan). Jurnal Ekologi Kesehatan Badan Litbang Depkes RI. Vol: 6, No.2. Litbangkes Jakarta

Taviv Y. 2021. Pengendalian DBD Melalui Pemanfaatan Pemantau Jentik dan Ikan Cupang di Kota Palembang. Health Science Journals: Indonesia

Wang, W., Nayim, A., hang, M. R., Assavalapsakul, W., Lu, P., Chen, Y., & Wang, S.(2020). ScienceDirect Dengue hemorrhagic fever e A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis , preventionand control. Journal of Microbiology, Immunology and Infection, 53(6), 963–978.<https://doi.org/10.1016/j.jmii.2020.03.007>

WHO. 2009. Dengue: guidelines, diagnosis, treatmen, prevention and control. New edition. France: WHO Press

WHO. 2011. Comprehensive guidelines for orevention and control of dengue and dengue hemorrhagic fever Revised and expanded edition [Internet]. Pp:160-168.

WHO. 2012. Dengue Haemorrhagic Fever. Diagnosis, Treatment, Prevention, and Control. WHO press

World Health Organization. 2016. *Test Procedur for Insecticide Resistance Monitoring in Malaria Vector Mosquitoes*. WHO Press. Geneva. Hal: 3-15.

Yudhastuti, R., dan Vidiyani, A. 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Status Resistensi Nyamuk Aedes aegypti, Linnaeus (1762) Dari Kecamatan Prambanan, Kabupaten Klaten,
Jawa Tengah terhadap Insektisida Malathion Secara CDC-Bottle Assay**
Engla Dwi Rahayu, Dr.Dra. Rr. Upiek Ngesti Wibawaning Astuti, DAP&E. M.Biomed
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

di Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue* Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2(1): 170-182.

Zen, S. 2012. Biokontrol Jentik Nyamuk Aedes aegypti dengan Predator Ikan Pemakan Jentik Sebagai Pendukung Materi Ajar Insektasi. Jurnal Pendidikan Biologi. (<https://scholar.google.co.id>)