

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, M. 2022. Kasus DBD dan DD di Purworejo Meningkat Drastis, Dua Anak Meninggal. <https://purworejo.sorot.co/berita-11379-pkasus-dbd-dan-dd-di-purworejo-meningkat-drastis-dua-anak-meninggalp.html>. Diakses tanggal 30 Maret 2022, Jam 15.00.
- Ariva, L. dan Oginawati, K. (2013). Identifikasi *density figure* dan pengendalian vektor demam berdarah pada Desa cicadas bandung. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 19(1), 55-63.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. (2010). Penduduk Kecamatan Purworejo (Jiwa), 2019-2021. Purworejo: BPS.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2017). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, pp. 116.
- Fadilla, Z., Hadi, U., dan Setyaningsih, S. (2015). Bioekologi vektor demam berdarahdengue (DBD) serta deteksi virus dengue pada *Aedes aegypti* (Linnaeus) dan *Ae. Albopictus* (skuse) (diptera: Culicidae) di Desa endemik dbd bantarjati, kota bogor. *Jurnal EntomologyIndonesia*, 12(1), 31-38.
- Garcia, L.S. (2021). Contributions of the integral hypothesis to the confrontation of the severity of dengue. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*, 39(3), 31358-31360.
- Hidajat, M.C., M. Martini, N.E. Wahyuningsih, Sayono, Ristiyanto, T.A. Garjito, Widiarti, Lasmia, S.P. Siswoko, R.T.D. Ayuningtyas, A.O. Yanti, dan Hadisaputro, S. 2021. Comparison of cdc bottle bioassay test with who standard method for assessment of *Aedes aegypti* susceptibility to carbamates and organophosphates insecticides in Semarang, Indonesia. *Journal of Hunan University*, 48(6), 241-251.
- Hadi, U.K., Soviana, S., dan Gunandini, D. D. (2012) Aktivitas nocturnal vektor demm 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 Maret 2022, Jam 21.42.

Integrated Taxonomic Information System - search results. ITIS Standard Report.
Retrieved April 27, 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.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor terhadap Insektisida*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. pp. 18-29.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya. Bab III. Jakarta.

National Pesticide Information Center (NPIC). Malathion. Available at: <http://npic.orst.edu/factsheets/archive/malatech.html#:~:text=Malathion%20is%20an,was%20first%20registered> (Accessed: April 10, 2023).

Perwitasari, D., Lasut, D, dan Nusa, R. (2018). Indikator Entomologi dan status 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.

Poerwanto, S.H., D.L. Chusnaifah, Giyantolin, dan D.H. Windyaraini. 2020. Habitats characteristic and the resistance status of *Aedes* sp. Larvae in the endemic areas of dengue haemorrhagic fever in sewon subdistrict, bantul regency, special region of Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 5(2), 157-166.

Pramestuti, N. dan Martini. 2012. Perbedaan siklus gonotropik dan peluang hidup *Aedes* sp. di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(3), 194-201.

Rahmi, A. Rahmi, dan Usman. 2018. Biokontrol ikan pemangsa jentik dalam pemberantasan vektor nyamuk penyebab demam berdarah dengue (dbd) di kota parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 1(3), 265-271.

Reisen, W.K. 2009. Epidemiology of vektor-borne disease. Dalam G. Mullen and L. Durden (eds.), *Medical and Veterinary Entomology*. Elsevier

Science. Hal: 15-27.

- Sanyaolu, A., C. Okorie, O. Badaru, K. Adetona, M. Ahmed, O. Akanbi, J. Foncham, S. Kadavil, L. Likaj, S.M. Raza, E. Pearce, R. Sylvester, dan E. Wallis. 2017. Global epidemiology of dengue hemorrhagic fever: an update. *Journal of Human Virology & Retrovirology*, 5(6), 1- 7.
- Sunaryo dan D. Widiastuti. 2017. Aktivitas enzim esterase pada populasi nyamuk *Aedes aegypti* terhadap malation di tiga kabupaten di provinsi daerah istimewa yogyakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 16(3), 150-157.
- Suwandono, A. 2019. *Dengue Update Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. LIPI Press. Jakarta. Hal : 1-73.
- Taviv Y. 2011. Pengendalian dbd melalui pemanfaatan pemantau jentik dan ikan cupang di kota palembang. *Health Science Journals: Indonesia*
- Triana, D., S.R. Umniyati, B. Mulyaningsih, dan M. Sarirah. 2018. Serotipe virus dengue dan populasi *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di kota bengkulu: implikasi bagi program pencegahan demam berdarah. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 34(5): 205-210. Wang, W.H., A.N. Urbina, M.R. Chang, W. Assavalapsakul, P.L. Lu, Y.H. Chen, and S.F. Wang. 2020. Dengue hemorrhagic fever - A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control. *J Microbiol Immunol Infect*, 53(6), 963- 978.
- Widiastuti, D. and B. Ikawati. 2016. Resistensi malathion dan aktivitas enzim esterase pada populasi nyamuk *Aedes aegypti* di kabupaten pekalongan. *Balaba*, 12(2), 61-70.
- WHO. 2011. Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever Revised and expanded edition [Internet]. WHO Regional Publication SEARO. India. pp.159–168 p. Available from: <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>
- World Health Organization. 2016. *Test Procedure for Insecticide Resistance Monitoring in Malaia Vector Mosquitoes*. WHO Press. Geneva. Hal: 3-15.
- Yana, F. G, Suhartono, dan S. Winarni. 2017. Perbedaan kondisi lingkungan berdasarkan incidence rate (ir) demam berdarah dengue (dbd di wilayah kerja puskesmas mranti kabupaten purworejo tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*), 5 (5), 2356-3346.