

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani., A. P. (2016). *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Nuha Medika.
- Clark, T. M., Flis, B. J., & Remold, S. K. (2004). pH tolerances and regulatory abilities of freshwater and euryhaline Aedine mosquito larvae. *Journal of Experimental Biology*, 207(13), 2297–2304. <https://doi.org/10.1242/jeb.01021>
- Day, J. F. (2016). Mosquito oviposition behavior and vector control. *Insects*, 7(65). <https://doi.org/10.3390/insects7040065>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Kediri Tahun 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Kediri Tahun 2019*, 53(9).
- Dinas Kesehatan Provinsi. (2019). (BAB1) buku data menurut provinsi dan kabupaten. In *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*.
- Dinata, Y. A. (2016). *Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah*. Deepublish.
- Ditjen PP & PL. (2012). Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor. In *Kemenkes RI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. Agro Media Pustaka.
- Elviani, Herawati, L., & Windarsono, S. E. (2019a). Larvitrap Tipe Sekat Dengan Nyamuk Aedes Yang Terjebak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Elviani, Herawati, L., & Windarsono, S. E. (2019b). Larvitrap Tipe Sekat Dengan Nyamuk Aedes Yang Terjebak. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Fidayanto, R., Susanto, H., Yohanan, A., & Yudhastuti, R. (2013). Model Pengendalian Demam Berdarah Dengue. In *Kesmas: National Public Health Journal* (Vol. 7, Issue 11). <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i11.366>
- Fitriani, E. Y., Suprijandani, & Sari, E. (2019). Uji Resistensi Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Larvasida Temephos (Studi pada Larva Desa Plosokerep Kecamatan Sumobito Kabupaten jombang Tahun 2017). *Jurnal Penelitian Kesehatan (JPK)*, 17(1), 1–5. <https://doi.org/10.35882/jpk.v17i1.1>

- Haditomo, I. (2010). Efek Larvasida Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L .) Terhadap *Aedes aegypti* L . *Skripsi*, 1–39.
- Hoedojo, R., dan S. Sungkar. (2008). *Morfologi, Daur Hidup, dan Perilaku Nyamuk: Parasitologi Kedokteran*. Edisi 4. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia.
- Indriyani, Y. A. (2020). *Pergerakan Pestisida Organofosfat di dalam Ekosistem*. June.
- Ishak, H., & Ponno, S. (2020). Resistance Status in *Aedes Aegypti* Strain from North Toraja, Indonesia to Malathion and Temephos Insecticides. *Indian Journal of Public Health*, 9(12), 1345–1348.
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*.
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 42, Issue 4).
- Lima, E. et al., (2011). Insecticide resistance in *Aedes aegypti* populations from Cear e, Brazil. *Parasites and Vectors*, 4(5), 1–12. <https://doi.org/10.1186/1756-3305-4-5>
- Majawati, E. S. (2015). *Kerentanan Vektor Demam Berdarah Dengue terhadap Insektisida Golongan Organofosfat*. 1–4.
- Marlik, Nurmayanti, D., & Haidah, N. (2018). *Deteksi Konvensional Resistensi Aedes Aegypti Sebagai Vektor Dbd Di Kabupaten Kediri Terhadap Malathion Dan Temephos*. 134.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Mubarak. (2020). *Aedes Aegypti Dan Status Kerentanan*. Qiara Media.
- Nurmayanti, D., Marlik, & Nurhaidah. (2020). Conventional detection of resistance of *aedes aegypti* larvae as dhf vector in kediri district against temephos. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 230–233. <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192900>
- Permenkes RI. (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*. 3(1), 1–14.

- Pongsilurang, C. M., Sapulete, M. R., & Kaunang, W. P. J. (2015). Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2).
- Purwantisari, S., Martini, M., Santoso, L., & Handayani, N. (2016). Status Resistensi Larva Aedes Aegypti Terhadap Temephos Di Wilayah Perimeter dan Buffer Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 159–166.
- Rachmawati, F. E. (2020). Status Resistensi Larva Aedes Sp Terhadap Larvasida Sebagai. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*, 4(1), 46–54.
- Rachmawati, F. E., Lingkungan, K., & Airlangga, U. (2020). *Status Resistensi Larva Aedes Sp Terhadap Larvasida Sebagai*. 4(1), 46–54.
- Reinhold, J. M., Lazzari, C. R., & Lahondère, C. (2018). Effects of the environmental temperature on Aedes aegypti and Aedes albopictus mosquitoes: A review. *Insects*, 9(4). <https://doi.org/10.3390/insects9040158>
- Ridha, M. R., Nisa, K., Litbang, B., Bumbu, P. B. T., & Ri, B. K. (2013). Larva Aedes Aegypti Sudah Toleran Terhadap Temepos Di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 3(2), 92–109. <https://doi.org/10.22435/vektora.v3i2Okt.3326.92-109>
- Safar Rosdiana. (2009). *Parasitologi Kedokteran: parasitologi, entomologi, dan helmintologi*. Yrama Widya.
- Scott, T. et al., (1993). Detection of multiple blood feeding in Aedes aegypti (Diptera: Culicidae) during a single gonotrophic cycle using a histologic technique. *Journal of Medical Entomology*, 30(1), 94–99. <https://doi.org/10.1093/jmedent/30.1.94>
- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran*. Andi.
- Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi Lingkungan*. Andi.
- Setiyaningsih, R., Agustini, M., & Rahayu, A. (2015). Pengaruh Pelepasan Nyamuk Jantan Mandul Terhadap Fertilitas Dan Perubahan Morfologi Telur Aedes aegypti. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 7(2), 71–78. <https://doi.org/10.22435/vk.v7i2.4506.71-78>
- Siagian, A. A. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja

Puskesmas Bahorok Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat Tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Sinaga, L., Martini, M., & Saraswati, L. (2016). Status Resistensi Larva Aedes Aegypti (Linnaeus) Terhadap Temephos (Studi Di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 142–152.

Sinaga, L. S., & Martini. (2016). Status Resistensi Larva Aedes aegypti (Linnaeus) terhadap Temephos (Studi di Kelurahan Jatiasih Kecamatan Jatiasih Kota Bekasi Provinsi Jawa Barat). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm%0Astatus>

Sukamto. (2007). *Studi Karakteristik Wilayah Dengan Kejadian Dbd Di Kecamatan Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap*. Universitas Diponegoro Semarang.

Sungkar, S. (2007). Pemberantasan Demam Berdarah Dengue: Sebuah Tantangan yang Harus Dijawab*. *Editorial Maj Kedokt Indon*, 57(6), 167–170.

Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>

Suwandono, A. (2019). *Dengue Update: Menilik Perja*

lanan Dengue di Jawa Barat (A. Suwandono (ed.)). LIPI Press.

Taslisia, T., Rusdji, S. R., & Hasmiwati, H. (2018). Survei Entomologi, Maya Indeks, dan Status Kerentanan Larva Nyamuk Aedes aegypti terhadap Temephos. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p33-41.2018>

Ulfa, M. (2015). *Pengaruh Formulasi Gel Repelan Minyak Atsiri Bunga Mawar (Rosa damascena Mill.) dengan Kombinasi HPMC-Propilen Glikol Terhadap Sifat Fisik dan Uji Aktivitasnya*. Univ Versitas Muha Ammadiy Ah Sur Rakarta Surakarta.

WHO. (2005). Guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvicides. *World Health Organization*, 1–41.

WHO. (2009a). Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control : new edition. In *Psychiatric News*.

<https://doi.org/10.1176/pn.41.1.0029b>

WHO. (2009b). Guidelines for efficacy testing of mosquito repellents for human skin. In *Who/Htm/Ntd/Whopes/2009.4*. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/70072>

WHO. (2016). Monitoring and Managing Insecticide Resistance in Aedes mosquito Populations. *Who*, 16(10665), 7.

Yahya, Ritawati, & Rahmiati, D. P. (2019). Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa Aedes aegypti Strain Liverpool. *Spirakel*, 11(1), 16–28.