

DAFTAR PUSTAKA

- Affiandy, D., Amin, A. A., & Ridwan, Y. (2019). *Karakteristik Habitat Aedes aegypti (L) di Wilayah Perimeter Pelabuhan Laut Cirebon , Jawa Barat. Jurnal Veteriner, 20(36), 460–470.*
- Cahyati, W. H., & Siyam, N. (2019). *Perilaku Masyarakat dalam Penggunaan Temephos. Higeia Journal of Public Health Research and Development, 3(1), 84–94.*
- (CDC)., C. for D. C. and P. (2020). . *Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases (NCEZID), Division of Vector Borne Diseases(DVBD).*
- Dit.P2PTVZ. (2018). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida. 1–54.*
- Ferreira, M. S. (2019). Yellow Fever. *Annals of Hepatology, 18(6), 788–789.*
- Georghio GP, Melon R. dalam Georghio G.P., and Sito, T. (1988). *Pest Resistance to Pesticides. 769.*
- Hadidjaja P, G. S. (2002). *Atlas Parasitologi Kedokteran.*
- Ipa, M., Hendri, J., Hakim, L., & Muhammad, R. (2017). *Status Kerentanan Larva Aedes aegypti terhadap Temefos (Organofosfat) di Tiga Kabupaten/Kota Provinsi Aceh. ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies, 9(2), 77–84. <https://doi.org/10.22435/aspikator.v9i2.5812.77-84>*
- Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, M. F., & Saleh, M. (2021). *Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Aedes sp . di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. Higiene, 7(2), 65–71.*
- Kemendes RI. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor. In Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (Vol. 623, Issue 95).*
- Kemendes RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Demam Kuning (Vol. 148). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-PLUS Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik.*
- Khaer, A., Kasim, K. P., & Budirman, B. (2021). *Status Resistensi Larva Aedes aegypti Terhadap Penggunaan Themofos Pada Daerah Endemis DBD di Kabupaten Maros Tahun 2020. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat, 21(1), 6.*

- Kurniasari, G. (2020). *Pengaruh Suhu Air Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*.
- Laura Mariati Siregar, Tiara Rajaguguk, M. E. J. S. (2017). *Faktor Perilaku Dan Lingkungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Desa Tanjung Lenggang Kecamatan Bahorok Kabupaten Langkat*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 549(2016), 40–42.
- Lema, Y. N. P., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). *Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes Sp. Di Kota Kupang*. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(1), 1–13.
- Lingga, M. (2016). *Perilaku Keluarga Terhadap Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Health Belief Model*. *Ners Jurnal Keperawatan*, 12(1).
- Marlik, Nurmayanti, D., & Haidah, N. (2018). *Deteksi Konvensional Resistensi Aedes aegypti Sebagai Vektor DBD Di Kabupaten Kediri Terhadap Malathion Dan Temephos*.
- Mukti, D. A. W. (2016). *Resistensi nyamuk Aedes aegypti Sebagai Vektor DBD Terhadap Bahan Aktif Racun Nyamuk Formulasi Bakar*.
- Natalina, R., Astuti, D., Fakultas,), Masyarakat, K., & Dahlan, U. A. (2019). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Etanol Biji Kelor (Moringa oleifera) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti*.
- Nur Handayani, Santoso, L., Martini, & Purwantisari, S. (2019). *Status Resistensi Larva Aedes Aegypti Terhadap Temephos Di Wilayah Perimeter dan Buffer Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang*. 43(1), 41–46.
- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2017). *Efektifitas Beberapa Jenis Atraktan Dalam Menangkap Telur Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Teluk Kecamatan Purwokerto Selatan Kabupaten Banyumas Tahun 2016*. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 244–254. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i3.2998>
- Prasetyowati, H., Hendri, J., & Wahono, T. (2016). *Status Resistensi Aedes aegypti (Linn.) terhadap Organofosfat di Tiga Kotamadya DKI Jakarta*. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 12(1), 23–30. <https://doi.org/10.22435/blb.v12i1.4454.23-30>
- Rachmawati, F. E. (2020). *Status Resistensi Larva Aedes Sp Terhadap Larvasida*. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*, 4(1), 46–54.
- Ramayanti, I., & Febriani, R. (2016). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya Linn) terhadap Larva Aedes aegypti*. *MEDIKA*, 6(2), 79–88.

- Ridha, M. R., Nisa, K., Litbang, B., Bumbu, P. B. T., & Ri, B. K. (2011). *Larva Aedes aegypti Sudah Toleran terhadap Temephos Di Kota Banjarbaru , Kalimantan Selatan. III(2)*, 93–111.
- 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.
- Soegijanto, S. (2006). *Demam Berdarah Dengue Edisi II*.
- Sukowati, S. (2010). *Masalah vektor demam berdarah dengue (DBD) dan pengendaliannya di Indonesia*.
- Sulfiani, Hayatie, L., & Djalalluddin. (2021). Literature Review: *Hubungan Suhu dan Kelembaban Ruangan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti*.
- Sunaryo, S., & Widiastuti, D. (2018). *Resistensi Aedes aegypti terhadap Insektisida Kelompok Organopospat dan Sintetik Piretroid di Provinsi Sumatera Utara dan Provinsi Jambi*. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 95–106.
- T., W. (2013). *Resistance status of Aedes aegypti L. against organofosfatase larvacide (temephos), organofosfatase (malathion) and pyrethroid (sipermethrin) insecticide in the Gedongkiwo village, Mantrijeron sub district, Yogyakarta. 13(8)*.
- U.K Hadi dan F.X Koesharto dalam: S.H Sigit dan U.K Hadi. (2006). *Hama Permukiman Indonesia; Pengenalan, Biologi dan Pengendalian. 23–51*.
- Utami, W. W., Ahmad, A. R., & Malik, Abd. (2016). *Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak Daun Jarak Kepyar (Ricinus Communis L.) Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 141–145.
- World Health Organization (WHO). (2009). *Guidelines for Efficacy Testing of Mosquito Repellent for Human Skin*.
- World Health Organization (WHO). (2016). *Management of Insecticide Resistance in Vectors of Public Health Importance. September, 1–52*.
- World Health Organization (WHO). (2021). *International Health Regulation 2005. In Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952. (Vol. 2005)*.
- 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.

- Yudhastuti, R. (2011). *Pengendalian Vektor dan Rodent*. 209.
- Yuliana, N. (2008). *Kinetika Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat Isolat T5 Yang Berasal Dari Tempoyak*. *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*, 13(2), 108–116.
- Zettel, C., & Kaufman, P. (2013). *Yellow Fever Mosquito Aedes aegypti (Linnaeus)*. IFAS Extension University Of Florida, 1–8.

