

DAFTAR PUSTAKA

- Anata, Tis Arum. (2022). *Mat Serbuk Daun Binahong (Anredera cordifolia) Sebagai Anti Nyamuk Elektrik*. Skripsi Prodi Sarjana Terapan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/9737/1/Awal.pdf>
- Ayuningtyas, Devia Eka. (2013). *Perbedaan Keberadaan jentik Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus Di Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang*. Thesis Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang. <https://lib.unnes.ac.id/17922/2/6411409122.pdf>
- Dania, Airi Ira. (2016). *Gambaran Penyakit Dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jurnal Warta Edisi: 8 ISSN: 1829-7463 Universitas Dharmawangsa. <https://media.neliti.com/media/publications/290766-gambaran-penyakit-dan-vektor-demam-berda-ded3625d.pdf>
- Fazira, Era. (2021). *Efektivitas Larvasida Nabati Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.) Terhadap Resistensi Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Skripsi Program Studi Kesehatan Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Lamongan. <http://eprints.unisla.ac.id/23/>
- Gilbert, Lawrence and Sarjeet Gil. (2002). *Insect Control Biological And Synthetic Agents*. Academic Press, 32 Jamestown Road, London. Goldman, I. F., Pei, L., & Holt, J. A. (2019). <https://drive.google.com/file/d/1F7OEvZHjqPh8KBGw-c9aVahvyyPpYK4-/view?usp=drivesdk>
- Handiny, Febry., Gusni Rhma Dan Nurul Prihastita Rizyana .(2020). *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Ahlimedia Press Malang. [https://perpustakaan.respati.ac.id/dokumen/lampiran_ebook/2020_BUKU%20AJAR%20PENGENDALIAN%20VEKTOR%20\(Ns.%20Febry%20Handiny,%20M.KM.,%20Gusni%20Rahma,%20S.K.M.%20etc.\)%20\(z-lib.org\).pdf](https://perpustakaan.respati.ac.id/dokumen/lampiran_ebook/2020_BUKU%20AJAR%20PENGENDALIAN%20VEKTOR%20(Ns.%20Febry%20Handiny,%20M.KM.,%20Gusni%20Rahma,%20S.K.M.%20etc.)%20(z-lib.org).pdf)
- Hendri, Joni., Roy Nusa RES dan Heni Prasetyowati. (2010). *Tempat Perkembangbiakan Nyamuk Aedes sp Di Pasar Wisata Pangandaran*. Jurnal Aspirator Vol.2. No. 1 Tahun 2010: 23-31. https://www.neliti.com/publications/53411/tempatperkembangbiakan_mnyamuk-aedes-spp-di-pasar-wisata-pangandaran
- Hikmawati, Isna dan Sjamsul Huda. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. Banyumas: Media Publisher. <https://digitallibrary.ump.ac.id/1066/1/Buku%20Peran%20Nyamuk%20Sebagai>

- Kementrian Kesehatan RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Jakarta : Sekjen Kemenkes RI <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>
- Kementerian Kesehatan RI (2017) . Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. Jakarta: Direktur Jenderal P2P. <https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=http://digilib.upnb.ac.id/files/original/5%5C526%5CIsi-Buku-DBD-2017.1.pdf>
- Lacey, Lawrence. (2007). *Bacillus Thuringensis Serovariety Israelensis And Bacillus Sphaericus For Mosquito Control*. AMCA Bulletin No.7 Vol 23. <https://drive.google.com/file/d/1FVNai7HtLRQNA1i2fjEUrw4GQjrZjC4z/view?usp=drivesdk>
- Lesmana, Oka dan Rd Halim (2020). *Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi*. Jurnal Kesmas Jambi, Vol. 4 No. 2 September 2020, pp : 59 – 69 <https://onlinejournal.unja.ac.id/jkmj/article/view/10571/5906>
- Mustafa, Yanti., dkk.(2024). Uji Resistensi Nyamuk Aedes Sp Terhadap Insektisida Di Desa Tingkohubu Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. Jambura Journal Of Health Science And Research. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/27110/pdf>
- Novia, Sari Kurnia., Endah Setyaningrum dan Emantis Rosa. (2019). *Uji Efektivitas Bacillus Thuringiensis Var. Israelensis Yang Telah Kadaluwarsa Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. Bio Wallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal Of Biological Research) Vol.6(1). https://repository.lppm.unila.ac.id/19275/1/8_%20Novia%20Kurnia%20Sari-Endah%20SetyaningrumEmantis%20RosaBioWallacea%20Vol%206%20%281%29%20Mei-2019_%20944-953.pdf
- Oktoviani, Nur Intan Fiza.,Fita Fitriatul Wahidah Dan Trisnani Alif. (2022). *Keanekaragaman Serangga Hama Pada Lahan Tanaman Padi (Oryza Sativa L.) Dengan Dan Tanpa Refugia Di Desa Besur Lamongan*. Jurnal Matematika Dan Sains. <https://drive.google.com/file/d/1Fi3jO6MLCBAut5IE3VRfWp-wcp4Rkeds/view?usp=drivesdk>
- Palma, Leopaldo., et all. (2014). *Bacillus Thuringensis Toxins: An Overview Of Their Biocidal Activity*. Toxins ISSN 2072-6651. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4280536/pdf/toxins-06-03296.pdf>
- Putri, Ika Sari Herliyana. (2018). *Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Binahong (Anrederacordifolia) Pada Kematian Larva Aedes Aegypti*. Karya Tulis Ilmiah

Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendikia Medika Jombang.

<https://repository.itskesicme.ac.id/id/eprint/879/2/151310014%20HERLIYANA%20IKA%20SARI%20PUTRI%20KTI.pdf>

Ridha, Rasyid M., dan Kairathun Nisa. (2011). Larva Aedes Aegypti Sudah Toleran Terhadap Temepos Di Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. Jurnal Vektora Vol. III No. 2. Balai Litbang P2B2 Tanah Bumbu, Balitbangkes Kemenkes RI. <https://www.neliti.com/id/publications/125228/larva-aedes-aegypti-sudah-toleran-terhadap-temepos-di-kota-banjarbaru-kalimantan>

Santi, Laksmi Hari dan Sang Gede Purnama. (2016). *Uji Patogenitas Bacillus Thuringiensis Var. Israelensis Terhadap Larva Nyamuk Aedes Sp. Sebagai Biokontrol Penyebab Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Denpasar*. Arc.Com Health Vol 3. No. 1 ISSN: 2527-3620. <https://www.neliti.com/id/publications/165230/uji-patogenitas-bacillus-thuringiensis-var-israelensis-terhadap-larva-nyamuk-aed>

Setyorini, Tanjung., dkk. (2023). *Daya Bunuh Larvasida Bacillus Thuringiensis Israelensis Dan Temephos Pada Larva Culex Sp.* Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol.13 No. 2 Oktober 2023 (90-99). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <https://ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JKL/article/view/2899/1315>

Syed, Tahira., et all.(2020). Current Insight On Vegetative Insecticidal Proteins (Vip) As Generation Pest Killer. Toxins:12,522. <https://drive.google.com/file/d/1FKiMJNEhmZM6fAG4oGiMg7lDv34InUDG/view?usp=drivesdk>

Tomia, Amala., dkk. (2019). *Maya Index Dan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Kota Ternate, Maluku Utara*. Jurnal BALABA Vol. 15 No.2. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1696667&val=18453&title=Maya%20Index%20dan%20Kepadatan%20Larva%20Aedes%20aegypti%20di%20Kota%20Ternate%20Maluku%20Utara>

Zen, Zuharno. (2014). *Kemelimpahan Dan Aktivitas Mengigit Nyamuk Aedes sp Pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Di Kota Metro, Lampung*. Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro. <https://ojs.fkip.ummetro.ac.id/index.php/biologi/article/view/794/618>

Zhang, Qi., Gang Hua and Michael Adang. (2018). Effect And Mechanisms Of Bacillus Thuringiensis Crystal Toxins For Mosquito Larvae. Insect Science. Institute Of Zoology Chinese Academy Of Sciences. <https://drive.google.com/file/d/1FPDsPVGXeu6ZCoFfBsYY8wunhBaj/vi>
[ew?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1FPDsPVGXeu6ZCoFfBsYY8wunhBaj/view?usp=drivesdk)