

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (2011). *Pidato Ilmiah Guru Besar Institut Teknologi Bandung*. 0–46.
- Dewi Ayu Puspita Sari, M. Hidayat, dan W. K. (2019). *Status Resistensi Nyamuk Aedes sp Terhadap Malathion di Kelurahan Papakelan Kabupaten Minahasa. Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Pendekatan Saintifik Materi Getaran Harmonis Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker*, 4(1), 2–7.
- Dirjen P2P Kemenkes RI. (2018). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida*. 1–54.
- Elviani, E., Lucky, H., dan Sardjito, E. W. (2019). *Larvitrap Tipe Sekat dengan Nyamuk Aedes yang Terjebak*. Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, 53(9), 1689–1699.
- Hamzah, R. A. (2011). *Mempelajari Fisiologi Pencemaran Lingkungan Dengan Tehnik Radioisotop (Study in the Physiology of Environment Pollution Using Radiotracer Method)*. *Manusia Dan Lingkungan*, 18(3), 173–178.
- Handayani, Ishak, H., dan Anwar. (2013). *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih (Piper batle L .) sebagai Bioinsektisida terhadap Kematian Nyamuk Aedes aegypti*. *Reposatory Unhas*, 1–9.
- Kemenkes. (2021). *Data DBD Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 30.
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor*.
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indo-nesia*. In Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.
- Kerja, W., Kelas, K. K. P., dan Lhokseumawe, I. I. I. (2016). *Status Resistensi Nyamuk Aedesaegyptiterhadap Malathion Di Wilayah Kerja Kkp Kelas Iii Lhokseumawe(Berdasarkanuji Impregnated Paper Danbiokimia)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 108–113.
- Linnaeus. (1762). *Clasification*. <https://www.gbif.org/species/1651891>
- Mu'azah, Z. A., Rofieq, A., Nuryady, M. M., Permana, T. I., Dinindra, A. M., Agustin, J. U., Sasmitasari, N. I. D., Setiawan, M. A. L., dan Irrodah, P. A. (2021). *Uji Susceptibility Nyamuk Aedes aegypti terhadap Insektisida Malathion di Wilayah Fogging Kabupaten Malang*. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(2), 378. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v9i2.4051>
- Ngadino, Marlik, dan Nurmayanti, D. (2021). *Resistensi Nyamuk Aedes aegypti terhadap Cypermethrin*. *Resistensi Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap*

Cyperme, 1.

- Permenkes RI. (2017). *Permenkes RI Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*. 1–14.
- Purnama, S. G. (2017). *Diktat Pengendalian Vektor*. Prodi IKM FK Universitas Udayana, 4–50.
- Rachman, F. (2022, October 17). *Kemenkes Catat Kasus DBD Sampai Oktober Capai 94.355*. Valid News Id. <https://validnews.id/nasional/kemenkes-catat-kasus-dbd-sampai-oktober-capai-94355>
- Saadah, K. (2021). *Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Harian (RPPH) Belajar di Rumah (BDR) TKIT Permata Bunda Nyamuk*.
- Triana, D., Umniyati, S. R., dan Mulyaningsih, B. (2019). *Resistance status of aedes aegypti to malathion and cypermethrin in Bengkulu city, Indonesia*. Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 50(3), 461–468.
- WHO. (2011). *Comprehensive guidelines for prevention and control of dengue and dengue haemorrhagic fever*. In *WHO Regional Publication SEARO* (Issue1). <http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Comprehensive+Guidelines+for+Prevention+and+Control+of+Dengue+and+Dengue+Haemorrhagic+Fever#1>
- WHO. (2016). *Test procedures for insecticide resistance monitoring in malaria vector mosquitoes Second edition*.