

DAFTAR PUSTAKA

- Akollo, I. R., & Tri Baskoro T. Satoto, Umniyati, S. R. (2020). Status Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malation dan Mutasi Gen Ace-1 di Kota Ambon. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), 119–128. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/vektor.v14i1.2934>
- Balabanidou, V., Kampouraki, A., MacLean, M., Blomquist, G. J., Tittiger, C., Juárez, M. P., Mijailovsky, S. J., Chalepakis, G., Anthousi, A., Lynd, A., Antoine, S., Hemingway, J., Ranson, H., Lycett, G. J., & Vontas, J. (2016). Cytochrome P450 associated with insecticide resistance catalyzes cuticular hydrocarbon production in *Anopheles gambiae*. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 113(33), 9268–9273. <https://doi.org/10.1073/pnas.1608295113>
- Damayanti, P. A. A., & Yanti, N. L. P. E. (2020). Risiko Mosquito-Borne Disease Pada Wisatawan Di Indonesia Dan Peran Travel Health Nursing. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, 8(3), 232–242. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/coping.2020.v08.i03.p03>
- Dirjen P2P Kemenkes RI. (2018a). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor terhadap Insektisida*. 1–54.
- Dirjen P2P Kemenkes RI. (2018b). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida*.
- Isna, H., & Sjamsul, H. (2021). *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*.
- Izza, B. A., Ngadino, N., Nurmayanti, D., Marlik, M., & Mirasa, Y. A. (2023). Analisis Spasial Pengaruh House Index dengan Kasus DBD di Kecamatan Bangilan Kabupaten Tuban. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 149–158. <https://doi.org/10.22435/blb.v18i2.6214>
- Kemenkes. (2017a). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. In *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia* (Vol. 5).
- Kemenkes. (2017b). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. In *Katalog Dalam Terbitan, Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 5).
- Kemenkes. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia* (F. Sibuea & B. Hardhana (ed.); Profil kes). Kementerian Kesehatan RI.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, Kemenkes Republik Indonesia.
- Lesmana, S. D., Maryanti, E., Susanty, E., Afandi, D., Harmas, W., Octaviani, D. N., Zulkarnain, I., Agung, M., Pratama, B., & Misлиндawati, M. (2022). *Organophosphate Resistance in Aedes aegypti: Study from Dengue Hemorrhagic Fever Endemic Subdistrict in Riau, Indonesia*. 10(4).
- Liyana Azizatul Muadibah, Santjaka, A., & Firdaust, M. (2019). Eksplorasi Resistensi Nyamuk Aedes Spdengan Metode Susceptibility Menggunakan Insektisida *Malathion* 0,8% dan Lamdacyhalothrin 0,03%. *Keslingmas*, Vol.38(No.4), 305–364.
- 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., & Irrodah, P. A. (2021a). 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>
- 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., & Irrodah, P. A. (2021b). 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>
- Pratiwi, N., Hasmiwati, H., & Hendriati, H. (2021). Status Resistensi Nyamuk Aedes aegypti dari Wilayah Kerja Puskesmas Salido terhadap *Malathion* 5% dan Alfa-sipermethrin 0,025%. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 329–335. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.70>
- Pratiwi, N., Hasmiwati, & Hendriati. (2020). Status Resistensi Nyamuk Aedes aegypti dari Wilayah Kerja Puskesmas Salido terhadap *Malathion* 5% dan Alfa-sipermethrin 0,025%. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 329–335. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.70>
- Purnama, S. G. (2017). *Diktat Pengendalian Vektor*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 35-37.
- Purwatiningsih, Oktarianti, R., Setiawan, R., Agustin, W. T., & Mursyidah, A. (2021). Keanekaragaman Jenis Nyamuk Yang Berpotensi Sebagai Vektor Penyakit (Diptera: Culicidae) Di Taman Nasional Baluran, Indonesia. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 14(2), 189–194. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15408/kauniah.v14i2.12918>

- Ridha, M. R., Yudhastuti, R., Notobroto, H. B., Hidajat, M. C., Diyanah, K. C., Jasey, B., & Rahmah, G. M. (2025). A systematic review of insecticide resistance in *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) and implications for dengue control in Indonesia. *Veterinary World*, *18*(3), 658–672. <https://doi.org/10.14202/vetworld.2025.658-672>
- Soenjono, S. J. (2019). Vector Density And Resistance Status of Dengue Hemorrhagic Fever Mosquito (*Aedes aegypti*) Against *Malathion* in Manado City. In *Proceeding 2nd Manado Health* ejurnal.poltekkes-manado.ac.id.
- Sudiharto, M., Udiyono, A., & Kusariana, N. (2020). Status Resistensi *Aedes aegypti* terhadap *Malathion* 0,8% dan Sipermetrin 0,05% di Pelabuhan Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *8*(2), 243–249. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/26279>
- Wang, Y., Wang, X., Brown, D. J., An, M., Xue, R.-D., & Liu, N. (2023). Insecticide resistance: Status and potential mechanisms in *Aedes aegypti*. *Pesticide Biochemistry and Physiology*, *195*, 105577. <https://doi.org/10.1016/j.pestbp.2023.105577>
- World Health Organization. (2016). *Test procedures for insecticide resistance monitoring in malaria vector mosquitoes*. Geneva: World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/250677>