

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 6(4), Pp. 71–81. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19610/18601>
- Akollo, I. R. Umniyati, S. R. (2020). Status Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malation dan Mutasi Gen *Ace-I* di Kota Ambon. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), Pp. 119–128. doi : 10.22435/vektor.v14i1.2934
- Bina Ikawati, S. D. (2015). ASPIRATOR. Peta Status Kerentanan *Aedes aegypti* (Linn.) Terhadap Insektisida Cypermethrin dan Malathion di Jawa Tengah , pp. 24-27
- Dewi, K. S. (2020). Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah, pp. 73
- Indri Grysula Karauwan, J. B. (2017). *Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK)*. Uji Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* Dewasa Terhadap Cypermethrin Di Daerah Pasar Tua Bitung 2016, pp. 45
- Kemenkes RI, (2018), Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida. Pp. 18-29
- Khariri et al, (2020). Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK). Akankah Perkembangan Metode Deteksi Biomolekuler Era 4.0 Mampu Menggantikan Pemeriksaan Laboratorium Bakteri Secara Konvensional?, pp. 381-383
- Lesmana, S. D. (2017). Resistensi *Aedes aegypti* Terhadap Insektisida Golongan Organofosfat *Jurnal ilmu Kedokteran* 4(I), 10. <https://doi.org/10.26891/jik.v4il.2010>, Pp. 10-13

- Maretta, G. E. (2019). *Jurnal Tadris Biologi*. Efektifitas Ekstrak Daun Patiken Kebo (*Euphorbia hirta* L) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk Demam Berdarah Dengue (*Aedes aegypti*), Pp. 1-2.
- Mustafa, H. R. (2017). *Jurnal Vektor Penyakit*. Pengukuran Konsentras dan Kemurnian DNA Genom Nyamuk *Anopheles barbirostris*, Pp. 7-10.
- Melta, D. (2020). Tesis. Status Kerentanan *Aedes aegypti* Terhadap Temefos dan Mutasi Gen *Ace-1* Di Kenagarian salido Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan. Pp. 3-4.
- Muhammad Teguh (2019) uji Resistensi Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Terhadap Insektisida golongan Karbamat Di kecamatan Medan Denai. *Ayan*, 8(5), pp. 55.
- Muhammad Surya Rahman, L. S. (2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Perbedaan Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Malathion Di Kabupaten Bantul Yogyakarta, Pp. 2-7.
- PRADANA, G. N. (2018). Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Malang, Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian Malang. Efektivitas Insektisida Dimetoat Terhadap Kutu Daun (*Myzus persicae* Sulz) Pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) dan Pengaruhnya Terhadap Musuh Alami, Pp. 8-9
- Putri, A. I. (2015). Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Jentim *Aedes Aegypti* Di Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan, Pp. 1-19.
- Podung, G. C. D. Mantik, M. F. J. (2021). Faktor Risiko Terjadinya Sindroma Syok Dengue pada Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), Pp. 161. doi : 10.35790/jbm.13.2.2021.31816
- Raini, M. (2009). Media Peneliti dan Pengembang. Kesehatan. Toksikologi Insektisida Rumah Tangga Dan Pencegahan Keracunan, Pp. 27-30

- Revi et al.,(2022). Malahayati Nursing Journal. Deteksi Gen Penyandi Resistens Insektisida Karbamat (*Ace-1*) Pada Nyamuk *Aedes aegypti* Metode PCR, Pp. 2573-2580
- Royan. (2020). Optimasi Amplifikasi DNA Menggunakan Metode Polymerase Chain Reaction (PCR) Untuk Karakterisasi Gen Light Chain (LC) Trastuzumab Dalam Sel Chinese Hamster Ovary (CHO), Pp. 29-31
- Setyawati, R. (2021). Indonesian Journal Of Laboratory. Optimasi Konsentrasi Primer dan Suhu Annealing dalam Mendeteksi Gen Leptin pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Menggunakan *Polymerase Chain Reaction* (PCR), pp. 36-39
- Suryowati, K. Faradila, A. (2018). A Comparison of Weights Matrices on Computation of Dengue Spatial Autocorrelation. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 335(1), Pp. 1–7.
doi :10.1088/1757-899X/335/1/012052
- Sukohar. (2014). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Demam Berdarah Dengue (DBD), Pp. 1-7
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik *Aedes* Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. Unnes Journal of Public Health, 6(4), Pp. 271–276. doi : 10.15294/ujph.v6i4.15236
- Wahyudin, D. Wati, C. (2021). Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman (R. Watrianthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis. 978-623-342-070-9
- Yudhana, A. Yunita, M. N. (2017). Deteksi Gen Resisten Insektisida Organofosfat pada *Aedes aegypti* di Banyuwangi, Jawa Timur Menggunakan Polymerase Chain Reaction. Jurnal Veteriner, 18(3), Pp. 446. doi : 10.19087/jveteriner.2017.18.3.446