

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. (2019). Sebaran Nyamuk Aedes aegypti Linnaeus dan Aedes albopictus Skuse di Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros. In *Skripsi. Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin*. Universitas Makassar.
- Adrianto, H., Yotoprano, S., & Hamidah, H. (2014). Efektivitas Ekstrak Daun Purut (*Citrus hystrix*), Jeruk Limau (*Citrus amblycarpa*), Dan Jeruk Bali (*Citrus maxima*) Terhadap Larva Aedes aegypti. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 6(1), 1–6.
- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). *Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup Aedes aegypti Pada Berbagai Media Air*. 6(4), 71–82.
- Akollo, I. R., Satoto, T. B., & 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.
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2018). Pengendalian Vektor Nyamuk Aedes Aegypti Di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73.
- Bunga, C. (2020). *Analisis Pengaruh Leverage, Capital Turnover, Dan Financial Stability Terhadap Fraud Financial Statement Dengan Financial*
- Dendang, B., Hani, A., & Suhaendah, E. (2018). Efektivitas Insektisida Untuk Pengendalian Hama Trips dan Penggerek Pucuk Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*). *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 2(1), 16–20.

- Ehtisham, M., Wani, F., Wani, I., Kaur, P., & Nissar, S. (2016). Polymerase Chain Reaction (PCR): Back to Basics. *Indian Journal of Contemporary Dentistry*, 4(2), 30.
- Hardayanti. (2021). *Habitat Nyamuk Aedes aegypti Linn di Kawasan Lembaga Pengembangan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (LPPPTK) Kecamatan Pattalassang Kabupaten Gowa*.
- Hasibuan, R. (2015). *Insektisida Organik Sintetik dan Biorasional* (1st ed.). Plantaxia.
- Isnayanti, D., & Miranda, B. (2020). Perbandingan Efektivitas Infusa Daun Jambu Biji Merah (*Psidium Guajaval*) Dengan Temephos Terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti. *Anatomica Medical Journal | Amj*, 3(1), 41–49.
- Kemenkes RI. (2018). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor terhadap Insektisida* (M. E. dr. Siti Tarmizi, Ed.).
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In MSc. P. Farida Sibuea, SKM, M. Boga Hardhana, S.Si, & M. Winne Widiantini, SKM (Eds.), *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawati, M. D., Sumaryam, S., & Hayati, N. (2019). Aplikasi Polymerase Chain Reaction (PCR) Konvensional dan Real-Time PCR Untuk Deteksi Virus VNN (Viral Nervous Necrosis) Pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Techno-Fish*, 3(1), 19–30.

- Lesmana, S. D., Maryanti, E., Haslinda, L., Jazila, A., & Mislindawati, M. (2021). Resistensi Aedes aegypti Terhadap Insektisida: Studi pada Insektisida Rumah Tangga. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 15(2), 63.
- Maftukhah, R. Z., Sasongkowati, R., Istanto, W., & Anggraini, A. D. (2022). Deteksi Gen Penyandi Resistensi Insektisida Karbamat (Ace-1) pada Nyamuk Aedes Aegypti Metode Pcr. *Malahayati Nursing Journal*, 4(10), 2573–2583.
- Melta, D. (2020). Status Kerentanan Aedes aegypti Terhadap Temefos dan Deteksi Gen Ace-1 di Kenagarian Salido Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan [ANDALAS]. In *NBER Working Papers*.
- Nur, A. Z. A. (2023). *Status Resistensi Aedes aegypti Terhadap Insektisida Malathion 0,8% (Vol. 01)*.
- Purnama, S. G. (2017). Diktat Pengendalian Vektor. *Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 4–50.
- Putu, D. K. N. (2019). Demam Dengue. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1302006035, 5–18.
- Seftiani, N., Purwoko, A., Junaidi, E., Arwinsyah, A., Hanfiah, Z., & Lamin, S. (2022). Toksisitas Insektisida Organofosfat Terhadap Mortalitas Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). *Sriwijaya Bioscientia*, 3(1), 1–6.

- Septa Anggraini, dkk. (2017). Perkembangan Aedes aegypti Pada Berbagai pH Air dan Salinitas Air. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 1–10.
- Setyawati, R., & Zubaidah, S. (2021). Optimasi Konsentrasi Primer dan Suhu Annealing dalam Mendeteksi Gen Leptin pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Menggunakan Polymerase Chain Reaction (PCR). *Indonesian Journal of Laboratory*, 4(1), 36.
- Sulfitraullah. (2021). Perbedaan Kerentanan Ikan Medaka (*Oryzias celebensis*) Jantan dan Betina Terhadap Isektisida Klorpirifos. 1–24.
- Sumekar, D. W., & Nurmaulina, W. (2016). Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, Aedes aegypti L. Menggunakan Bioinsektisida. *Majority*, 5(2), 131–135.
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276.
- Sutarto, & Syani, A. Y. (2018). Resistensi insektisida pada Aedes aegypti. *J Agromedicine Unila*, 5(2), 582–586.
- Teguh Syahputra, M. (2020). Artikel Penelitian Uji Resistensi Insektisida Golongan Karbamat Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti Di Kecamatan Medan Denai. *Anatomica Medical Journal Fakultas Kedokteran*, 3(3), 164–174.

- Ustiawaty, J., Pertiwi, A. D., & Aini, A. (2020). Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Melalui Pemberantasan Nyamuk Aedes aegypti. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2).
- Widayat, W., Winarni Agustini, T., Suzery, M., Ni'matullah Al-Baarri, A., & Rahmi Putri, S. (2019). Real Time-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR) sebagai Alat Deteksi DNA Babi dalam Beberapa Produk Non-Pangan. *Indonesia Journal of Halal*, 2(1), 26.
- Wismaningsih, E. R., & Oktaviasari, D. I. (2016). Identifikasi Jenis Pestisida dan Penggunaan APD Pada Petani pada saat Pengaplikasian Pestisida. *Jurnal Wiyata*, 3(101), 100–105.
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, 472–477.