

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). Perilaku Bertelur dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air. *Jurnal Biologi*, 71-81.
- Agustiningsih, Nugraha, A. A., Daryanto, Pawestri, H. A., Ikawati, H. D., Harianja, H., . . . Sugianto. (2020). *Pedoman Pemeriksaan PCR SARS-CoV-2 Bagi Petugas Laboratorium*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Akollo, I. R., Satoto, T. B., & Umniyati, S. R. (2020). Deteksi Mutasi Gen Ace-1 Sebagai Penyandi Resistensi Insektisida Malathion Pada Nyauk *Aedes aegypti* di Kota Ambon. *Jurnal Vektor Penyakit*.
- Almet, J., Widi, A. Y., Wuri, D. A., & Ndawa Lu, E. K. (2019). STATUS RESISTENSI *Anopheles* sp. TERHADAP INSEKTISIDA MALATHION DI KOTA KUPANG. *Jurnal Kajian Veteriner*, 69-77.
- Badan Litbang Kesehatan Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Pemeriksaan PCR SARS-CoV-2 Bagi Petugas Laboratorium*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Cao, Y., YU, M., Dong, G., Chen, B., & Zhang, B. (2020). Digital PCR as an Emerging Tool for Monitoring of Microbial Biodegradation. *Molecules*.
- cdc.gov. (2022, June Thursday). Retrieved from CDC (Centers for Disease Control and Prevention): <https://www.cdc.gov/mosquitoes/gallery/aedes/index.html>
- Defrian, M. (2019). Status Kerentanan *Aedes aegypti* Terhadap Temefos dan Deteksi Mutasi Gen Ace-1 di Kenagarian Salido Kecamatan IV Jurai Kabupaten Pesisir Selatan. *e-Skripsi S2 Universitas Andalas*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2020*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Dinata, A. (2016). *Bersahabat dengan Nyamuk*. Bandung: Mujahid Press.
- Direktorat Jenderal P2PM. (2020). *RENCANA AKSI KEGIATAN (RAK) 2020-2024*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik . (2018). *Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida*. Jakarta: Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tular Vektor dan Zoonotik, Dirjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Essandoh, J., Yawson, A. E., & Weetman, D. (2013). Acetylcholinesterase (Ace-1) target site mutation 119S is strongly diagnostic of carbamate and

organophosphate resistance in *Anopheles gambiae* s.s and *Anopheles coluzzii* across southern Ghana. *Malaria Journal*.

- Fauzie, M. A., Seno, D. S., & Mustopa, A. Z. (2021). Determinasi Temperatur Annealing Optimum dan Uji Efisiensi Primer IFN terhadap Plasmid Rekombinan pNZ8148-IFN. *IPB Scientific Repository*.
- Handoko, F. P., Umniyati, S. R., & Mulyaningsih, B. (2017). Susceptibility Status of *Aedes aegypti* Against Malathion in Kampung Inggris, Pare, Kediri, East Java. *Doctoral dissertation Universitas Gadjah Mada*.
- Hasmiwati, Rusjdi, S. R., & Nofita, E. (2018). Detection of Ace-1 gene with insecticides resistance in *Aedes aegypti* populations from DHF-endemic areas in Padang, Indonesia. *Biodiversitas*, 31-36.
- Ikawati, B., Sunaryo, & Widiastuti, D. (2015). Peta Status Kerentanan *Aedes aegypti* (Linn.) Terhadap Insektisida Cypermethrin dan Malathion di Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor*, 1-35.
- Kawatu, L. M., Soenjono, S. J., & Watung, A. T. (2019). STATUS RESISTENSI NYAMUK AEDES sp TERHADAP MALATHION DI KELURAHAN PAPA KELAN KABUPATEN MINAHASA. *e-Journal Poltekkes Kemenkes Manado*, 56-61.
- Kemenkes RI. (2014). *Petunjuk Teknis Jumantik-PSN Anak Sekolah*. Jakarta: Kemenkes RI, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Khairiyati, L., Marlinae, L., Waskito, A., Rahmat, A. N., Ridha, M. R., & Andiarsa, D. (2021). *Buku Ajar Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. Yogyakarta: CV Mine.
- Lusiyana, N., Fitiah, S., Putri, A. A., Rahmi, M. T., & Ilham, D. M. (2019). Survei Entomologi, Kerentanan *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Organofosfat, dan Identifikasi Gen VGSC di Dusun Malangrejo, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Aspirator*.
- Nursanty, O., Bestari, R. S., Ichsan, B., & Nurhayani, N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Dengan Perilaku Pemberantasan Sranng Nyamuk DBD Siswa SMKN 1 Kejobang. *The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Kesehatah Muhammadiyah Klaten*, 460-466.
- Putra, F. I. (2020). Peran Tanaman Sebagai Insektisida Nabati Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* Vektor Demam Berdarah Dengue. *Essence of Scientific Medical Journal*, 1-4.
- Rahman, M. S., & Sofiana, L. (2016). PERBEDAAN STATUS KERENTANAN NYAMUK AEDES AEGYPTI TERHADAP MALATHION DI

KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Rini, W. N., & Ningsih, V. R. (2020). Upaya Pencegahan DBD Dengan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik Dalam Mewujudkan Masyarakat Peduli Sehat. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat*, 49-55.

Staff Pengajar Departemen Parasitologi FK UI. (2017). *Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Suwandono, A. (2019). *Dengue Update, Menilik Perjalanan Dengue di Jawa Barat*. Jakarta: LIPI Press.

Syahputra, M. T. (2020). Uji Resistensi Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Insektisida Golongan Karbamat di Kecamatan Medan Denai. *Jurnal Kedokteran Anatomica*.

Tasane, I. (2017). Uji Resistensi Insektisida Malathion 0,8% Terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Di Wilayah Fogging Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Ambon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM Undip*.

The Department of Health and Human Services. (2015, September 6). *Life cycle: the mosquito-CDC*. Retrieved from cdc.gov: <https://www.cdc.gov/dengue/resources/factsheets/mosquitolifecyclefinal.pdf>