

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. (2017) 'Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup *Aedes aegypti* Pada Berbagai Media Air', *Jurnal Biologi*, 6(4), pp. 71–81.
- Basuki, K. (2019) 'Nyamuk sebagai Vektor Penyakit Nyamuk', *ISSN 2502-3632 (Online) ISSN 2356-0304 (Paper) Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: www.journal.uta45jakarta.ac.id.
- Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Tular (2018) 'Panduan Monitoring Resistensi Vektor Terhadap Insektisida', pp. 1–54.
- Elviani, E., Lucky, H. and Sardjito, E. W. (2019) 'Larvitrap Tipe Sekat dengan Nyamuk *Aedes* yang Terjebak', *Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Irawati, N. B. U. and Putri, N. E. (2021) 'RESISTENSI NYAMUK *Aedes aegypti* TERHADAP CYPERMETHRIN DI KABUPATEN KLATEN, JAWA TENGAH', *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), p. 1. doi: 10.26630/rj.v15i1.2608.
- Jannah, A. M. *et al.* (2021) 'Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik *Aedes sp.* di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep', *Higiene*, 7(2), pp. 65–71.
- Kemenkes RI (2012) *Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*.

Kemenkes RI (2017) 'Demam Berdarah Dengue Indonesia', *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*, 5(7), p. 9.

Kementerian Kesehatan RI (2017) 'PEDOMAN PENGUMPULAN DATA VEKTOR (NYAMUK) DI LAPANGAN', *Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–58.

Kepmenkes RI No. 431 Tahun (2007) 'Kepmenkes RI No. 431 Tahun 2007', pp. 1–100.

Ngadino, Marlik and Nurmawati, D. (2021) 'Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Cypermethrin di Wilayah Kabupaten Kediri'.

Profil (2019) 'Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas I Medan.

Siswanto and Usnawati (2019) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue, Mulawarman University Press.*

Sunaryo, S. and Widiastuti, D. (2018) 'Resistensi *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Kelompok Organopospat dan Sintetik Piretroid di Provinsi Sumatera Utara dan Provinsi Jambi', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp. 95–106. doi: 10.22435/blb.v14i1.304.

Suryowati, K., Bekt, R. D. and 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.

Yahya, Ritawati and Rahmiati, D. P. (2019) 'Pengaruh suhu ruangan, kelembapan udara, pH dan suhu air terhadap jumlah pupa *Aedes aegypti* Strain Liverpool', *Spirakel*, 11(1), pp. 16–28.