

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.jurnal.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 Balleangging 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 Nurmayanti, 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., Bekti, 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.