

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Riyadi, Slamet, T. Satoto, T. Baskoro, “Penggunaan Insektisida dan Status Kerentanan Nyamuk *Aedes Aegypti* di Daerah Endemis di Kabupaten Purbalingga,” *Berita Kedokteran Masyarakat*, Volume 33 No. 10 Tahun 2017
- [2] Amir Hamzah, 2010, *Model Populasi Nyamuk Aedes Aegypti*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [3] W. Wulandari, "Model Pertumbuhan Hidup Nyamuk *Aedes Aegypti*," *Jurnal Konvergensi*, vol. 4, no. 2, pp. 105-113, 2014.
- [4] Fitri Alimah. 2018, *Penerapan Ovitrap dan Larvasida Sebagai Salah Satu Model Pengendalian Pertumbuhan Nyamuk Aedes Aegypti Betina*. Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [5] Jamboos T., Juan C. et al., “A Model for *Aedes Aegypti* Control (Diptera: culicidae) with Resistance to Chemicals and Phytocompounds,” *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 12, 2018, no. 22, 1085 – 1097
- [6] Dahlia Istiqomah. 2016, *Analisis Kestabilan Model Matematika untuk Pertumbuhan Nyamuk Aedes Aegypti dengan Menggunakan Larvasida*, Skripsi, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [7] Wati, Indar, R. Rationingsih, A. I. Jaya. “Mengkaji Model Pengendalian Populasi *Aedes aegypti* dengan Sit dan Kombinasi Sit dan Insektisida,” *Online Journal of Natural Science*, Vol. 2 (1): 1-10, 2013.
- [8] Sartika, Ayunda, Eka Nofita, Ennesta Asri. “Status Kerentanan Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malathion 5% dan Alfa-sipermetrin 0,025% di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kecamatan Kuranji Kota Padang,” *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 9 (1S), 2020.

- [9] T. Sutojo, N. Bowo, E. Z. A., S. Astuti, Y. Rahayu dan E. Mulyanto, Aljabar Linier & Matriks dengan Implementasi Aljabar Linier & Matriks Menggunakan Matlab, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2010.
- [10] Widowati dan Sutimin, Pemodelan Matematika: Analisis dan Aplikasinya, Semarang: UNDIP Press, 2013.
- [11] D. Dorta, M. Rodríguez, J. Martín, J. Romero, R. Montoya, Estado del a resistencia a insecticidas en adultos del mosquito *Aedes aegypti* delmunicipio Playa, Ciudad de la Habana Cuba, Rev. Instituto de Medicina Tropical, 57 (2005), no. 2.
- [12] Kartono, Persamaan Diferensial Biasa: Model Matematika Fenomena Perubahan, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [13] G. Ledder, Differential Equation: A Modelling Approach, New York: McGraw-Hill Compaies, Inc, 2005.
- [14] D.R.Merkin, "Introduction to the Theory of Stability",New York:1997
- [15] Dian Rahmawati, 2004, Jumlah dan Daya Tetas Telur serta Perkembangan Pradewasa *Aedes Aegypti* di Laboratorium, Skripsi, Fakultas Kedokteran Hewan, IPB, Bogor.
- [16] Yulidar and V. Wilya, "Siklus Hidup *Aedes Aegypti* pada Skala Laboratorium," SEL, vol. 2, no. 1, pp. 22-28, 2015.
- [17] G. Rati, Hasmiwati and E. Rustam, "Perbandingan Efektifitas Berbagai Media Ovitrap terhadap Jumlah Telur *Aedes Spp.* yang Terperangkap di Kelurahan Jati Kota Padang," Jurnal Kesehatan Andalas, vol. 2, no. 5, pp. [.385-390, 2016.

- [18] Seran, Magdalena Desiree and Heni Prasetyowati, “Transmisi Transovarial Virus Dengue Pada Telur Nyamuk *Aedes Aegypti*(L.)” *ASPIRATOR* 4(2), 2012 : 53-58 © 2012 Penerbit Loka Litbang P2B2 Ciamis