

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Diakses Dari [Http://Stmik.Amikom.Ac.Id/](http://Stmik.Amikom.Ac.Id/)[Diakses 24 Maret 2013]*.
- Andree Ekadinata, Dewi, S., Hadi, D. P., Nugroho, D. K., & Johana, F. (2015). Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Buku 1: Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source. In *Dk* (Vol. 53, Issue 9).
- Centers for Disease Control and Prevention. (2012). Life Cycle : *Aedes aegypti*. *Centers for Disease Control and Prevention*, 2.
- Dinas Kesehatan Kab.Kediri. (2019). Profil Kesehatan Kabupaten Kediri 2019. *Dinas Keesehatan Kabupaten Kediri 2019 Kabupaten Kediri 2019*, 53(95), 274.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2019). (BAB1) Buku Data Menurut Provinsi dan Kabupaten. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 25–26.
- Elviani, Herawati, L., & Windarsono, S. E. (2019). Larvitrap Tipe Sekat dengan Nyamuk *Aedes* yang Terjebak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/876>
- Erni Restika Sari. (2016). *Pengaruh Faktor-Faktor Sosial Ekonomi dan Lingkungan Fisik Terhadap Keterjangkitan DBD (Demam Berdarah Dengue) di Kabupaten Kediri*.
- Fitriani, E. Y., Suprijandani, & Sari, E. (2017). Uji Resistensi Larva *Aedes aegypti* Terhadap Larvasida Temephos (Studi pada Larva Desa Plosokerep Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang Tahun 2017). *2017*(1), 1–5. <https://doi.org/10.35882/jpk.v17i1.1>
- Gupta, R. C., Mukherjee, I. R. M., Malik, J. K., Doss, R. B., Dettbarn, W., & Milatovic, D. (2010). Insecticides. In *Clinical Toxicology: Principles and Mechanisms, Second Edition*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.7748/ns.26.45.27.s35>
- Handayani, N., Santoso, L., Martini, & Purwantisari, S. (2016). Status Resistensi Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Temephos di Wilayah Perimeter dan Buffer Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 4, Nomor 1, Januari 2016 (ISSN: 2356-3346)*, 4. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ikawati, B., Sunaryo, S., & Widiastuti, D. (2015). Peta Status Kerentanan *Aedes aegypti* (Linn.) Terhadap Insektisida Cypermethrin dan Malathion di Jawa Tengah. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 7(1), 23–28.

- Indarto, and Faisol, A. 2012. Konsep Dasar Analisis Spasial. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Pedoman Penggunaan Insektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor. In *Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan* (Vol. 623, Issue 95).
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Riset Implementasi Model Juru Pembasmi Jentik (Jurbastik) dalam Penanggulangan DBD (Multicenter 2019)* (Issue 29).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue. In *Kesmas: National Public Health Journal* (Vol. 7, Issue 11). <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i11.366>
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Labbé, P., David, J. P., Alout, H., Milesi, P., Djogbénou, L., Pasteur, N., & Weill, M. (2017). Evolution of Resistance to Insecticide in Disease Vectors. In *Genetics and Evolution of Infectious Diseases: Second Edition*. Elsevier Inc.
- Lisa Hidayati. (2016). Status Resistensi *Aedes aegypti* Terhadap Insektisida dan Hubungan Iklim Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Sukabumi. *Institut Pertanian Bogor*.
- Marlik, Nurmayanti, D., & Haidah, N. (2018). Deteksi Konvensional Resistensi *Aedes aegypti* Sebagai Vektor DBD di Kabupaten Kediri Terhadap Malathion dan Temephos. 134.
- Matthews, B. J. (2019). *Aedes aegypti*. *Trends in Genetics*, 35(6), 470–471. <https://doi.org/10.1016/j.tig.2019.03.005>
- Mulyowati, T. (2009). Kepadatan Populasi Nyamuk *Aedes aegypti* di Daerah Endemis, Sporadis, dan Non Endemis di Kecamatan Pati.
- Nuarsa, I. W. (2005). Belajar Sendiri Menganalisis Data Spasial dengan ArcView GIS 3.3 untuk Pemula. *Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia*.
- Nurmayanti, D., Marlik, & Nurhaidah. (2020). Conventional Detection of Resistance of *Aedes aegypti* Larvae as DHF Vector in Kediri District Against Temephos. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 230–233. <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192900>

- PERMENKES No. 50 Tahun 2017. Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.
- Prahasta, E. (2009). Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar. *Bandung: Informatika Bandung*.
- Purnama, S. G. (2016). Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.
- Rachmawati, F. E., Lingkungan, K., & Universitas Airlangga. (2020). Status Resistensi Larva *Aedes Sp* Terhadap Larvasida Sebagai Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Buffer Pelabuhan Laut Tanjung Perak Surabaya.4(1), 46–54.
- Taslisia, T., Rusdji, S. R., & Hasmiwati, H. (2018). Survei Entomologi, Maya Indeks, dan Status Kerentanan Larva Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Temephos. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i1.p33-41.2018>
- Upahita, S. D. (2017). Hubungan Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* Terhadap Malathion dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Gamping, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Velayudhan, V. (2016). *Vectorial measurement methods for millimeter wave integrated circuits Méthodes de Mesure pour l ' Analyse Vectorielle aux Fréquences Millimétriques en Technologie Intégrée*.
- Widiarti et al. (2011). 20156-ID. Peta Resistensi Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti* Terhadap Insektisida.pdf.
- World Health Organization (WHO). (2005). Guidelines for laboratory and field testing of mosquito larvicides. *WHO*, 1–41. [http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO\\_CDS\\_WHOPES\\_GCDPP\\_2005.13.pdf?ua=1](http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_CDS_WHOPES_GCDPP_2005.13.pdf?ua=1)
- World Health Organization (WHO). (2016). Monitoring and Managing Insecticide Resistance in *Aedes* mosquito Populations. *WHO*, 16(10665), 7. [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204588/2/WHO\\_ZIKV\\_VC\\_16.1\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/204588/2/WHO_ZIKV_VC_16.1_eng.pdf)
- Yulidar. (2016). Rahasia Daya Tahan Hidup Nyamuk Demam Berdarah.pdf. Deepublish Publisher.