

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitriani, L. (2019). *Deteksi Resistensi Aedes Aegypti Terhadap Sipermetrin Menggunakan Teknik Polymerase Chain Reaction (Pcr) Di Ambarawa Kabupaten ....* <https://lib.unnes.ac.id/35758/>
- Ghiffari, A., Fatimi, H., & Anwar, C. (2013). *Deteksi Resistensi Insektisida Sintetik Piretroid Pada Aedes Aegypti ( L .) Strain Palembang Menggunakan Teknik Polymerase Chain Reaction Detection of Insecticide Synthetic Pyrethroid Resistance on Dengue Vector Aedes aegypti ( L .) in Palembang using Pol.* 5(2), 37–44.
- Koesharyani, I., Gardenia, L., Mufidah, T., & Santka, A. (2017). Aplikasi Kuantifikasi Koi Herpesvirus : Real Time – Quantitative Polymerase Chain Reaction (Rt-Q Pcr) Menggunakan Sybr Green Pada Ikan Mas (Cyprinus carpio). *Media Akuakultur*, 12(1), 45. <https://doi.org/10.15578/ma.12.1.2017.45-53>
- Lesmana, S. D. (2017). Resistensi *Aedes aegypti* terhadap Insektisida Golongan Organofosfat. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 4(1), 10. <https://doi.org/10.26891/jik.v4i1.2010.10-13>
- Lestari, S. D. (2017). *Efektivitas Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) Sebagai Anti Nyamuk Aedes aegypti.* <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id/public/POLTEKKESBY-Studi-2215-siskadiah.pdf>
- Luthfanto, H. (2016). *Keracunan Kronik Pestisida Organofosfat.* 6–19.
- Mayangsari, I. (2015). *Uji efektifitas ekstrak bunga krisan (Chrysanthemum morifolium) Sebagai Ovisida Terhadap Telur Aedes aegypti Oleh.*
- muhammad Teguh. (2019). Uji Resistensi Larva Nyamuk *Aedes Aegypti* Terhadap Insektisida Golongan Karbamat Di Kecamatan Medan Denai. *Ayan*, 8(5), 55.
- Mustafa, H., Rachmawati, I., & Udin, Y. (2017). Pengukuran Konsentrasi dan Kemurnian DNA Genom Nyamuk Anopheles barbirostris. *Jurnal Vektor Penyakit*, 10(1), 7–10. <https://doi.org/10.22435/vektor.v10i1.6251.7-10>
- Priestnall, S. L., Okumbe, N., Orenge, L., Okoth, R., Gupta, S., Gupta, N. N., Gupta, N. N., Hidrobo, M., Kumar, N., Palermo, T., Peterman, A., Roy, S., Konig, M. F., Powell, M., Staedtke, V., Bai, R. Y., Thomas, D. L., Fischer,

- N., Huq, S., ... Chatterjee, R. (2020). Uji efektifitas daun pepaya terhadap mortalitas nyamuk *aedes aegypti*. *Endocrine*, 9(May), 6. [https://www.slideshare.net/maryamkazemi3/stability-of-colloids%0Ahttps://barnard.edu/sites/default/files/inline/student\\_user\\_guide\\_for\\_spss.pdf%0Ahttp://www.ibm.com/support%0Ahttp://www.spss.com/sites/dm-book/legacy/ProgDataMgmt\\_SPSS17.pdf%0Ahttps://www.n](https://www.slideshare.net/maryamkazemi3/stability-of-colloids%0Ahttps://barnard.edu/sites/default/files/inline/student_user_guide_for_spss.pdf%0Ahttp://www.ibm.com/support%0Ahttp://www.spss.com/sites/dm-book/legacy/ProgDataMgmt_SPSS17.pdf%0Ahttps://www.n)
- Purnama, S., Baskoro, T., & Prabandari, Y. (2013). Spatial Mapping Dengue Infection and Vulnerability Test on *Aedes Aegypti* To Organofosfat in South Denpasar District, Denpasar, Bali. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 148–157.
- Putri, pratiwi utami. (2017). *Halaman Pengesahan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi { Ocimum sebagai Bioinsektisida Dalam Sediaan Antinyamuk Bakar Terhadap Kematian Nyamuk Aedes*. 20.
- Rahmawati, U., Gustina, M., & Mirza, R. (2020). Efektivitas Anti Nyamuk Alami Elektrik Mat Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Dalam Mematikan Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 100– 107. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i2.1207>
- Roberth, I., Baskoro, T., Satoto, T., & Umniyati, R. (2020). Status Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* terhadap Malation dan Mutasi Gen Ace-1 di Kota Ambon The Resistance Status of *Aedes aegypti* to Malathion and Gene Ace-1 Mutation in Ambon City. *Jurnal Vektor Penyakit*, 14(2), 119–128.
- Sucipto, C. (2011). *Vektor penyakit tropis*. Gosyen Publishing.
- Sukmayati Alegantina, Mariana Reini, ~udji Lastari \*. (2012). Penelitian Kandungan Organofosfat Dalam Tomat Dan Slada Yang Beredar Di Beberapa Jenis Pasar Di Dki Jakarta. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 15(1 Mar), 44–49. <https://doi.org/10.22435/mpk.v15i1Mar.1143>.
- sulaiman, J. (2013). *Efektivitas Pemberian Ekstrak Ethanol 70 % Daun Kecombrang (Etlingera Elatior) Terhadap Larva Instar Iii Aedes Aegypti Sebagai Biolarvasida Potensial*.
- Tooy, D. C., Bernadus, J. B., & Sorisi, A. (2016). Deteksi Plasmodium falciparum dengan menggunakan metode real-time polymerase chain reaction di daerah Likupang dan Bitung. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).

<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11057>

Yulidar, Y., & Wilya, V. (2015). Siklus Hidup *Aedes Aegypti* Pada Skala Laboratorium. *Sel*, 2(1), 22–28. <https://doi.org/10.22435/sel.v2i1.4677.22-28>

Zettel, C., & Kaufman, P. (2013). Yellow Fever Mosquito *Aedes aegypti* (Linnaeus). *IFAS Extension University Of Florida*, 1–8. <https://edis.ifas.ufl.edu/pdf/IN/IN79200.pdf>