

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiya, Z., Martini, M., & Pradani, F. Y. (2020). Nyamuk Dewasa yang Terperangkap pada Jenis Atraktan Berbeda di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 12(2), 115–122. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.1440>
- Firmanta, Y. (2008). Deteksi Resistensi Nyamuk *Aedes aegypti* yang Berasal Dari Daerah Endemis Dan Non Endemis Dengue di Kota Jambi Berdasarkan Aktivitas Enzim Esterase Non Spesifik Terhadap Insektisida Golongan Piretroid. *Skripsi Oleh Yusuf Firmanta*.
- Hidayati, Y. (2013). Hubungan Antara Tempat Perkembangan Nyamuk *Aedes aegypti* Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kecamatan Rajabasa Bandar Lampung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Icha, N. F. (2019). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Air Perasan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. [*Skripsi*] *Tasikmalaya: Universitas Siliwangi*, 10–34.
- Pramurditya, R., Santjaka, A., & Widyanto, A. (2017). efektifitas beberapa jenis atraktan dalam menangkap telur nyamuk aedes sp di kelurahan teluk kecamatan purwokerto selatan kabupaten banyumas tahun 2016. *Buletin Keslingmas*, 36(3), 244–254. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i3.2998>
- Puji Astuti, E., & Roy Nusa RES, D. (2011). Efektifitas Alat Perangkap (Trapping) Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue dengan Fermentasi Gula Effectiveness of Mosquito Trap with Sugar Fermented Attractant to the Vector of Dengue Hemorrhagic Fever. *ASPIRATOR-Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 3(1), 41–48.
- Sayono. (2011). Efek aplikasi kaleng perangkap nyamuk terhadap densitas aedes. *J Kesehat Masy Indones*, 7(1), 1–8.
- Sudiby, P. A. (2016). Kepadatan Populasi Larva *Aedes aegypti* Pada Musim Hujan Di Kelurahan Petemon, Surabaya Phontas. *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga*, 7–25.
- Widya, I. G. A. N., Sudjari, & Aurora, H. (2015). Uji Perbandingan Potensi Penambahan Ragi Tape dan Ragi Roti pada Larutan Gula sebagai Atraktan Nyamuk *Aedes* sp. *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(4), 181–185.