

DAFTAR PUSTAKA

- Araujo, 2010. (2017). identifikasi larva nyamuk ditempat penampungan air serta pengetahuan,sikap dan tindakan petugas kebersihan tentang perkembangbiakan nyamuk ditaman wisata sejarah bukit Siguntang Palembang. *Вестник Росздравнадзора*, 6, 5–9.
- Ashafil, R., Nardin, & Santri, N. F. (2019). Identifikasi Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Pada Bak Mandi Di Toilet Kampus V Universitas Indonesia Timur. *Jurnal Media Laboran*, 9(November), 13–17. <https://uit.e-journal.id/MedLAb/article/download/580/425>
- ayu lestari, 2020. (2020). *identifikasi jentik nyamuk Aedes aegypti pada kamar mandi di dusun Plosogerang Jombang*.
- Debarun Chakrabort. (2016). *identifikasi larva Aedes Sp pada tempat penampungan air masyarakat di RWI kelurahan Padaleu Kecamatan Kambu Kota kendari*. 14–16.
- Ginting, L. V. B. (2021). *Pengukuran kepadatan jentik Aedes aegypti di Desa Singa Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2021*.
- Hasibuan, W. A. (2016). *Jenis dan Kepadatan Larva Nyamuk pada Rumah Penduduk di Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara*. <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/20343/130100158.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- 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.
- Lestari, A., Farhan, A., & Sulistiyono, L. (2019). *Identifikasi Jentik Nyamuk Aedes aegypti pada kamar mandi di Dusun Plosogerang Jombang*. 6(2), 54–59.
- Nugraheni, R. A. (2017). *Identifikasi Morfologi Telur Dan Larva*. 1–74.
- Purnamasari, A. B., Kadir, S., & Marhtyni. (2017). Distribusi Keruangan Spesies Larva *Aedes Sp*. Dan Karakteristik Tempat Perkembangbiakan Di Kelurahan Karunrung Kota Makassar. *Jurnal Bionature*, 17(1), 7–13. <https://ojs.unm.ac.id/bionature/article/view/2588>
- Sembiring, S. S. (2021). Pemeriksaan Larva Nyamuk *Aedes sp* Sebagai Vektor Penyakit di Kecamatan Tiganderket Kabupaten Karo. *Skripsi Universitas Sumatra Utara*, 1–44. <https://www.usu.ac.id>
- Sudibyo, P. A. (2016). Kepadatan Populasi Larva *Aedes aegypti* Pada Musim

Hujan Di Kelurahan Petemon, Surabaya Phontas. *ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga*, 7–25.

Tarigan, jermi cariota. (2021). *Survei Jentik Nyamuk dan Identifikasi Jentik Nyamuk Aedes aegypti di desa Ndokum Siroga Kecamatan Karo Tahun 2021*. 6.

Nugraheni, R. A. (2017). *Identifikasi Morfologi Telur Dan Larva*. 1–74

Sembiring, S. S. (2021). Pemeriksaan Larva Nyamuk Aedes sp Sebagai Vektor Penyakit di Kecamatan Tiganderket Kabupaten Karo. *Skripsi Universitas Sumatra Utara*, 1–44. <https://www.usu.ac.id>