

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, S., Ariyadi, B., Chandra, E., Jurusan, D., Lingkungan, K., Kesehatan, P., & Jambi, K. (2015). *Identifikasi Larva Spesies Nyamuk Sebagai Faktor Resiko Di Sekitar rumah Penderita Filariasis Di Kabupaten Muara Jambi*. XIII, 161-16.
- IAshafil, Riskhi; Nardin; Fa'al Santri, N. (2019). *Identifikasi jentik nyamuk*. 9(November), 13–17.
- Nadifah, Fitri; Farida Muhajir, Nurlaili; Arisandi, Desto;Lobo1, M. D. O. (2016). *Identifikasi Larva Nyamuk*. 172–178.
- Pramadani, A. T., Hadi, U. K., & Satrija, F. (2020). Habitat Aedes aegypti dan Aedes albopictus sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Ranomeeto Barat, Provinsi Sulawesi Tenggara. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 12(2), 123–136. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.3269>
- Riandi, M. U., Ipa, M., & Hendri, J. (2012). Sebaran Jentik Nyamuk Aedes spp di Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya. *Rumusan Strategi Kesehatan dan Pertanian dalam Percepatan Pengentasa Kemiskinan Menuju Tercapainya Target MDGs 2015, Juli*, 141–151.
https://www.researchgate.net/publication/257928815_Sebaran_Jentik_Nyamuk_Aedes_spp_di_Kecamatan_Tawang_Kota_Tasikmalaya
- Artana, I. W. (2018). Demam Berdarah dengue (DBD) di Banjar Tegal, Tegallalang Gianyar. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 2(1), 37–41.
<https://doi.org/10.36474/caring.v2i1.11>
- Ashafil, Riskhi; Nardin; Fa'al Santri, N. (2019). *Identifikasi jentik nyamuk*. 9(November), 13–17.
- Beosri, H. (2011). Biology and Role of Aedes albopictus (Skuse) 1894 as Vector of Diseases. *Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies*, 3(2), 117–125.
- Kemendes. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Pedoman pencegahan dan pengendalian demam berdarah di indonesia*, 5(7), 9.
https://drive.google.com/file/d/1IATZEcgGX3x3BcVUcO_18Yu9B5REKOKE/view
- Pramadani, A. T., Hadi, U. K., & Satrija, F. (2020). Habitat Aedes aegypti dan Aedes

- albopictus sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Ranomeeto Barat, Provinsi Sulawesi Tenggara. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 12(2), 123–136. <https://doi.org/10.22435/asp.v12i2.3269>
- Sianipar, M. Y., Anwar, C., & Handayani, D. (2018). Identifikasi larva nyamuk di tempat penampungan air serta pengetahuan, sikap dan tindakan petugas kebersihan tentang perkembangbiakan nyamuk di taman wisata sejarah bukit siguntang Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(2), 78–88. <https://doi.org/10.32539/jkk.v5i2.6129>
- Susanti, S., & Suharyo, S. (2017). Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang. *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), 271–276. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri (2015). Mengenal Dekat Dengan *Aedes albopictus*. <https://dinkes.kedirikab.go.id/?hal=dbet&id=8#>
- Kemendes RI. (2017). Pedoman Pengumpulan Data Vektor Di Lapangan - Riset Khusus Vektor dan Reservoir Penyakit di Indonesia. *Pedoman Koleksi Spesimen dan Data di Lapangan*, 1–188.
- Nadifah, Fitri; Farida Muhajir, Nurlaili; Arisandi, Desto;Lobo1, M. D. O. (2016).*Identifikasi Larva Nyamuk*. 172–178.