

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., Tarwotjo, U., & Rahadian, R. (2017). *Prilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes aegepty Pada Berbagai Media Air*. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(4), 71–81.
- Agustin, W. T. (2017). *Identifikasi Nyamuk (Famili Culicidae) Sebagai Vektor Penyakit Di Blok Merak Dan Widuri Resort labuhan Merak Kawasan Taman Nasional Baluran*.
- Ardina, R., Nurhalina, N., Suratno, S., Purbayanti, D., Sartika, F., & Agus, A. (2018). *Survei Jentik Nyamuk Aedes aegepty di Perumahan Wilayah Kerja Puskesmas Menteng Kota Palangkaraya*. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 55–61. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v3i1.31>
- Ayun, L. L. (2015). *Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Dan Perilaku Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang Tahun 2015* (Issue 6411411059).
- Bahari, D. N. (2011). *Kepadatan dan Perilaku Nyamuk Aedes (Diptera: Culicidae) di Desa Babakan Kabupaten Bogor*.
- Boekoesoe, D. L. (2013). *Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo*.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies*, 2(2), 110–119. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v2i2.2951>.
- Depkes RI. (2014). Booklet Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Rumah Tangga. *Jakarta: Departemen Kesehatan RI*.
- Fatmawati, T. (2014). *Distribusi dan Kelimpahan Larva Nyamuk Aedes spp. di Kelurahan Sukorejo Gunungpati Semarang Berdasarkan Peletakan Ovitrap*.
- Gesriantuti, N., Badrun, Y., & Fadillah, N. (2017). *Komposisi Dan Distrbusi Larva Nyamuk Aedes Pada Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Di Kota Pekanbaru*. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 8(01), 105–114. <https://doi.org/10.37859/jp.v8i01.541>
- Handayani, I. (2012). *Gambaran Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Penderita Malaria Klinis Di Kel.Matekko Kec.Gantarang Kab.Bulukumba*.
- Hardiansyah, A. (2019). *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sembung Rambat (Mikania micrantha Kunth .) Terhadap Mortalitas , Daya Tetas Telur dan Perkembangan Larva Aedes aegypti Linn .*
- Haryono, F. N. (2015). *Efikasi Kelambu Celup Cypermetherin 100 EC Terhadap Nyamuk Culex quinquefasciatus Dari Daerah Bekasi Pada Tahun 2015*.
- Kartini, E. A. dan. (2017). Kajian Tempat Perindukan Nyamuk Aedes di Gampoeng Ulee Tuy Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017*, 33–38.
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019*.
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data dan Informasi profil Kesehatan Indonesia 2018*.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). InfoDatin Situas Demam Berdarah Dengue. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). [https://doi.org/10.3376/1081-1710\(2006\)31\[71:aomtva\]2.0.co;2](https://doi.org/10.3376/1081-1710(2006)31[71:aomtva]2.0.co;2)
- Kusumawati, R. B. (2017). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Dusun Plembang Kecamatan Balerejo Kabupaten Madiun* (Vol. 12, Issue 1).
- Lase, L. Y. (2016). *Identifikasi Jenis Nyamuk Di Desa Fodo Kecamatan Gunungsitoli Selatan Kota Gunungsitoli*.
- Leaua, D. J. (2013). *Sebaran Kepadatan Larva dan Nyamuk Anopheles spp. Penyebab Penyakit Malaria Di Desa Kumo Kecamatan Tobelo Kabupaten Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara*.
- Marhamah, & Husna, I. (2017). *Potensi Ekstrak Rumput Laut Hijau (Bryopsis pennata) Sebagai Laevasida Dalam Menekan Angka Kejadian Demam Berdarah Dengue*. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.
- Ministry of Health of the Republic of Indonesia. (2016). Infodatin Dbd 2016.Pdf. *In Situasi DBD di Indonesia* (pp. 1–12).
- Nadifah, F., Farida Muhajir, N., Arisandi, D., & D. Owa Lobo, M. (2016). *Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 172. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i2.203>
- Nur, H. N. (2016). *Uji Efektivitas Beberapa Insektisida Rumah Tangga Berbahan Aktif Piretroid Terhadap Nyamuk Culex quinquefasciatus Di Daerah Endemis Filariasis Di Kota Pekalongan Tahun 2015*.
- Oktariani, A. (2018). *Identifikasi Phytotelmata dan Larva Nyamuk Yang Mendiaminya Pada Tanaman Di Dalam Dan Di Luar Rumah Di Kota Bandar Lampung*.
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2011). *Aedes aegepty Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue. Dinus*.
- Prasetyani, R. D. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue*. *Journal Majority*, 4(7), 61–66. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id>
- Ramadhan, B. I., & Achmadi, U. F. (2020). *Keberadaan Jentik Aedes aegypti dan Aedes albopictus Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Sekolah Dasar, Kelurahan Duren Sawit, Jakarta Timur, Tahun 2018*. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, 1(1), 28–35.
- Rendy, M. P. (2013). *Hubungan Faktor Prilaku dan Faktor Lingkungan Dengan Keberadaan Larva Nyamuk Aedes aegepty di Kelurahan Sawah Lama Tahun 2013*.
- Ribo, F. W. (2019). *Identifikasi Secara Makroskopik dan Mikroskopik Larva Aedes aegepty di Kelurahan Bareng Kecamatan Klojen Kota Malang*.
- Sari, M. (2017). *Perkembangan dan Ketahanan Hidup Larva Aedes aegypti pada Beberapa Media Air yang Berbeda*. In Skripsi. Universitas Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/26414/2/>
- Sari, U. W. P. (2018). *Hubungan Lingkungan dan Faktor Prilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Klagenserut*. In *Journal of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/10.1109/robot.1994.350900>

- 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>
- Tampi, F. H., Runtuwene, J., & Pijoh, V. D. (2013). *Survei Jentik Nyamuk Aedes spp di Desa Teep Kecamatan Amurang Barat Kabupaten Minahasa Selatan*. Jurnal E-Biomedik, 1(1), 260–264.
<https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4356>
- Tri Septa Anggraini, W. H. C. (2017). *Perkembangan Aedes aegypti pada berbagai ph air dan salinitas air*. Higeia Journal of Public Health Research and Development, 1(3), 140–150.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/15165/8441>
- Wulandari, S. (2019). *Analisis Keberadaan Nyamuk Aedes aegypti Linnaeus dan Aedes albopictus Skuse di berbagai Tempat Umum Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa*. Celebes Biodiversitas, 3(1), 27–34.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>