

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I. (2017). *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Aedes aegypti Pada Berbagai Media Air*. Jurnal Biologi, 6(4), 71–81. <https://bit.ly/3IHptrv>
- Anwar, C., Lavita, R., & Handayani, D. (2014). *Identifikasi dan Distribusi Nyamuk Aedes SP. sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Beberapa Daerah di Sumatera Selatan*. Majalah Kedokteran Sriwijaya, 46(2), 111–117. <https://bit.ly/36uK4Co>
- Arfan, I. (2019). *Keberadaan Jentik Aedes Sp Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan, 5(2), 258–266. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.140>
- Aryu. (2016). *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis Dan Faktor Risiko Penularan*. Aspirator, 2(2), 119–120. <https://bit.ly/3tLwnYk>
- Aulia, A., Hulla, C., Khairu, A., Anggol, U., & Akbar, H. (2018). *Identifikasi Kepadatan Larva Nyamuk Aedes Sp Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Mogolaing Kotamobagu Identification of Aedes Sp Mosquito Larvae Density as a Vector of Dengue Hemorrhagic Fever in Mogolaing Village, Kotamobagu*. 6(2), 127–133. ISSN/ 2622-3392
- Blitar, K., & Suryani, E. T. (2018). *The Overview of Dengue Hemorrhagic Fever Cases in Blitar City from 2015 to 2017*. Jurnal Berkala Epidemiologi, 6, 260–267. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i3.2018.260-267>
- Dania, I. A. (2016). *Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jurnal Warta, 48(1), 1–15. ISSN : 1829 – 7463
- Fuadzy, H., & Hendri, J. (2015). *Indeks Entomologi Dan Kerentanan Larva Aedes aegypti Terhadap Temefos Di Kelurahan Karsamenak Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya*. Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit, 7(2), 57–64. <https://doi.org/10.22435/vk.v7i2.4504.57-64>
- Fauziah, N. F. (2012). *Karakteristik Sumur Gali Dan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 8(1), 81–87. ISSN: 2443-1141
- Febriantoro, Y., Alvira, L., Hanif, A. H., Hidayat, B. A., & Juita, N. (2012). *“PAP” Prevent Aedes Pump Sebagai Alat Untuk Memutus Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Dan Meningkatkan Efisiensi Pembersihan Air Di Bak Mandi Skala Rumahan*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa, 2(2), 71–75. <https://bit.ly/3Ljtlk4>
- Hendri, J., Nusa, R. & Prasetyowati, H. (2010). *Tempat Perkembangbiakan Nyamuk Aedes spp. Di Pasar Wisata Pangandaran*. Aspirator, 2(1), 23–31. <https://bit.ly/3wLgOSr>
- Ishartadiati, K. (2012). *Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, 8. <https://bit.ly/36u2WBv>

- Kemendes RI. (2017). *Pedoman Pengumpulan Data Vektor Di Lapangan - Riset Khusus Vektor dan Reservoir Penyakit di Indonesia. BAB VIII Morfologi Jentik dan Nyamuk. hal 47-67. Pedoman Koleksi Spesimen Dan Data Di Lapangan, 1–188.*
- Kementrian Kesehatan. 2022. *Data Kasus DBD Di Indonesia Tahun 2022.* <https://bit.ly/3uVEUY1>
- Kinansi, R. (2017). *Endemi Di Indonesia, Haemorrhagic Dengue Fever ' s Vector Density Status in Endemic Region In Indonesia ( South Sumatera , Central Java , Central Sulawesi and Papua ).* Jurnal Ekologi Kesehatan, 16(1), 1–9. <https://bit.ly/3r5S7N5>
- Kurniawan, A., Nurjana, M. A., & Srikandi, Y. (2019). *Penggunaan Temephos di Rumah Tangga dan Pengaruhnya terhadap Kepadatan Jentik Aedes sp di Kelurahan Balaroa, Kota Palu.* Jurnal Vektor Penyakit, 13(1), 67–76. <https://doi.org/10.22435/vektor.v13i1.993>
- Liu. (2020). *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Aegypti Pada Berbagai Media Air.* No Title. 20(2), 151–156. ISSN/2622-6960
- Manik, W., Artawan, I., & Dewi, R. (2016). *Identifikasi Larva Nyamuk yang Ditangkap di Perindukan di Kabupaten Buleleng.* FMIPA Undiksha, 4, 268–276. <https://bit.ly/3qMuWab>
- Nadifah, F., Farida Muhajir, N., Arisandi, D., & D. Owa Lobo, M. (2017). *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>
- Palgunadi, B. U., & Rahayu, A. (2011). *Aedes aegypti sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue.* Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, 1–7. <https://bit.ly/3Di0PMM>
- Portunasari, W. D., Kusmintarsih, E. S., & Riwidiharso, E. (2017). *Survei Nyamuk Culex spp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya.* Biosfera, 33(3), 142. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.361>
- Pranata, I. W. A. (2017). *Gambaran Pola Penatalaksanaan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2013.* E-Jurnal Medika, 6(5), 21–27. ISSN/2303-1395
- 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>
- Rachman, T. (2018). *Mendeteksi Keberadaan Nyamuk Aedes Aegypti*

*Menggunakan Metode Fuzzy*. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27. <https://bit.ly/3JNkBIO>

Riandi, M. U., Hadi, U. K., & Soviana, S. (2017). *Karakteristik Habitat dan Keberadaan Larva Aedes spp. pada Wilayah Kasus Demam Berdarah Dengue Tertinggi dan Terendah di Kota Tasikmalaya*. *Aspirator - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 9(1), 43–50. <https://doi.org/10.22435/aspirator.v9i1.5849.43-50>

Riandi, M. Umar, Ipa, M., & Hendri, J. (2012). *Sebaran Jentik Nyamuk Aedes spp di Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya. Rumusan Strategi Kesehatan Dan Pertanian Dalam Percepatan Pengentasan Kemiskinan Menuju Tercapainya Target MDGs 2015*, Juli, 141–151. <https://bit.ly/3xkoGdB>

Rosavika Kinansi, R., Ambar Garjito, T., Tyas Prihatin, M., Choirul Hidajat, M., Mirna Anggraeni, Y., & Widjajanti, W. (2019). *Keberadaan Jentik Aedes sp. pada Controllable Sites dan Disposable Sites di Indonesia*. <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/540/1035>

Safitri, D., Sadeli, R., Hidana, R., & Arrizqiyani, T. (2021). *Gambaran Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Tempat Penampungan Air Bengkel Mobil / Motor Description Of The Existence Of Aedes Aegypti Larva In A Car / 1*, 34–41. <https://bit.ly/3x5tfao>

Santoso, S., Margarety, I., Taviv, Y., Wempi, I. G., Mayasari, R., & Marini, M. (2018). *Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue*. *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), 9–18. <https://doi.org/10.22435/vektor.v12i1.229>

Setiyaningsih. (2020). *Informasi Terkini Anopheles barbirostris dan Potensi Penularan Malaria pada Beberapa Provinsi di Indonesia*. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(2), 119–134. <https://doi.org/10.22435/mpk.v30i2.3240>

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>

Sistem Informasi Demam Berdarah Dengue. 2022. *Data Kasus DBD Di Kota Tasikmalaya Tahun 2022*. <https://bit.ly/3uVEUY1>

Sukohar, A. (2014). *Demam Berdarah Dengue ( DBD ) Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. *Medula Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 2(2), 1–15. <https://bit.ly/3IHqe3G>

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>

- Sutriyawan, A., Aba, M., & Habibi, J. (2020). *Determinan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Daerah Perkotaan: Studi Retrospektif*. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 1–9. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i2.1173>
- Wahyudi, R. (2013). *Pengamatan Keberadaan Jentik Aedes Sp Pada Tempat Perkembangbiakan Dan Psn Dbd Di Kelurahan Ketapang (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ketapang Dua)*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(2), 18784. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Windyaraini, D. H., Siregar, F. T., Vanani, A., Marsifah, T., & Poerwanto, S. H. (2020). *Identification of Culicidae Family Diversity as Vector Control Management and Mosquito-Borne Disease Prevention in Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.1-9>
- Wowor, R. (2017). *Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia*. *E-CliniC*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.5.2.2017.16879>
- Zen, S., & Sutanto, A. (2017). *Identifikasi Jenis Kontainer dan Morfologi Nyamuk Aedes sp di Lingkungan SD Aisyiah Kecamatan Metro Selatan Kota Metro*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. ISBN/ 978-602-70313-2-6