

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto Hebert, Sri subekti, Heniy arwati, E.R. (2023) *Pengendalian nyamuk aedes*. I. CV Jejak.
- Anindita, R., Ningsih, M.M. and Inggraini, M. (2023) 'Kepadatan populasi larva aedes aegypti. pada tempat penampungan air (TPA) di Kelurahan Tengah Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur', *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*, 11(01), pp. 20–33. Available at: <https://doi.org/10.47794/jkhws.v11i01.468>.
- Apriyani, Umniyati, S.R. and Sutomo, A.H. (2017) 'Sanitasi Lingkungan dan Keberadaan Jentik Aedes sp Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Banguntapan Bantul', *Berita Kedokteran Masyarakat*, pp. 79–84.
- Aris, A.R.S.A., Baharuddin, A. and Gafur, A. (2022) 'Densitas Dan Karakteristik Habitat Larva Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung Makassar', *Window of Public Health Journal*, 3(6), pp. 1121–1132. Available at: <https://doi.org/10.33096/woph.v3i6.879>.
- Ariyanto, A. *et al.* (2020) 'Density of Aedes Aegypti Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City', *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), pp. 84–93. Available at: <https://doi.org/10.47616/jamrmhss.v1i2.52>.
- Ariyanto, Ibrahim, E. and Syahribulan (2020) 'Density of Aedes Aegypti Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City', *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), pp. 84–93. Available at: <https://doi.org/10.47616/jamrmhss.v1i2.52>.
- Aryanto (2020) 'Pengaruh Pelatihan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) terhadap Pengetahuan, Sikap, Tindakan Pengelola, Pedagang dan Pengunjung Pasar serta Densitas Larva Aedes Aegypti di Pasar Daya Kota Makassar'.
- Banerjee, S., Aditya, G. and Saha, G.K. (2015) 'Household wastes as larval habitats of dengue vectors: Comparison between urban and rural areas of Kolkata, India', *PLoS ONE*, 10(10). Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0138082>.
- Bili, I.M., Riwu, Y.R. and Landi, S. (2021) 'Gambaran Sanitasi Lingkungan di Pasar Oeba Kecamatan Kota Lama Kota Kupang', *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(2), pp. 128–137. Available at: <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i2.3427>.
- CDC (2022) 'Aedes Mosquito life cycle', *U.S. Department Of Health and Human Services*, pp. 11–12. Available at: [http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m\\_lifecycle.html](http://www.cdc.gov/Dengue/entomologyEcology/m_lifecycle.html).
- Choiruni, A. (2021) 'Pola spasial temporal demam berdarah dengue (DBD) di Kecamatan Tegalrejo, Kota Yogyakarta', *Journal of Information Systems for* 3(2), p. 38. Available at: <https://doi.org/10.22146/jisph.46584>.
- di, N.A. and Pitriyanti, L. (2024) 'PH, suhu air, dan perilaku 1 sarang nyamuk terhadap keberadaan jentik nyamuk Aedes sp di 1, Kota Batam', *Tropical Public Health Journal*, 4(1), pp. 1–9. [tps://doi.org/10.32734/trophico.v4i1.15796](https://doi.org/10.32734/trophico.v4i1.15796).



*Aedes* sp larvae in dengue endemic areas of Tanjungpinang Timur District', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 37(1), p. 13. Available at: <https://doi.org/10.22146/bkm.57738>.

Dewi, T.F., Wiyono, J. and Ahmad, Z.S. (2019) 'Hubungan pengetahuan orang tua tentang penyakit DBD dengan perilaku pencegahan DBD di Kelurahan Tlogomas Kota Malang', *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1), pp. 348–358.

Dharmamuthuraja, D. *et al.* (2023) 'Determinants of *Aedes* mosquito larval ecology in a heterogeneous urban environment- a longitudinal study in Bengaluru, India', *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 17(11 November), pp. 1–22. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0011702>.

Dheandri, A.A. *et al.* (2021) 'Kepadatan dan Tempat Potensial Perindukan Larva *Aedes* spp. di Tempat-tempat Umum di Kecamatan Mijen Kota Semarang', *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.14710/jrkm.2021.10982>.

Dinkes Kota Makassar (2023) *Laporan Tahunan 2023 Demam Berdarah dengue*.

Dinkes Provinsi Sulsel (2023) *Laporan kejadian deman berdarah Tahun 2023*.

Fitriyani Prayudi, A. and Haribudiman, O. (2018) 'Perbedaan Kepadatan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* pada Tempat Penampungan Air Controllable Site dan Disposable Site di Kampus UNISBA Difference of *Aedes Aegypti* Larva Density on Controllable Site And Disposable Site In UNISBA Campus', *Prosiding Pendidikan Dokter*, 4(2), pp. 193–200.

Fitriyaton, N. and Putriningtyas, N.D. (2021) 'Sanitasi rumah dan perilaku pemberantasan sarang nyamuk dengan keberadaan jentik saat pandemi COVID-19', *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp. 388–395.

Hendri, J., Res, R.N. and Prasetyowati, H. (2010) 'Tempat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes* spp. Di Pasar Wisata Pangandaran', *Aspirator*, 2, pp. 23–31.

Hidayani Ratna Wuri (2020) *Demam Berdarah Dengue : Perilaku Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Program Penanggulangan Demam Berdarah Dengue*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.

Ibrahim, E. (2023) 'Container characteristics and the presence Of *Aedes aegypti* larvae at islamic boarding school research design', *Global Scientific and Academic Research Journal of Multidisciplinary Studies*, 2(1), pp. 38–42.

Ichsan, M. *et al.* (2023) 'Habitat characteristics of *Aedes* Sp larval containers and density of container index (CI) In the area endemic and non-endemic to DHF In Makassar city', *Pharmacognosy Journal*, 15(3), pp. 290–295. Available at: <https://doi.org/10.5530/pj.2023.15.77>.



pengendalian Vektor. Makassar: Masagena Press.

) 'Relationship of the container type and material with the density of larvae in Gowa and Maros Regency', *Enfermeria Clinica*, 30, available at: <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.109>.

ul, H. (2021) *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Melalui Transovarial*. Banyumas: Satria Publisher.

- Kabalu, I., Yuniastuti, T. and Subhi, M. (2023) 'Hubungan sanitasi lingkungan rumah dengan kejadian DBD di wilayah kerja puskesmas Gribig kota Malang', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), pp. 368–377.
- Kemenkes RI (2017) *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan (2023) 'Info DBD Minggu ke 24 2023', pp. 8–9.
- Kinansi, R.R. and Pujiyanti, A. (2020) 'The effect of characteristics of containers on larvae Aedes sp. density and the risk of spreading of dengue fever in the endemic area in Indonesia', *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 16(1), pp. 1–20.
- Kurnia, R., Satoto, T.B.T. and Lazuardi, M.L. (2021) 'Indeks Entomologi Vektor Nyamuk Aedes spp di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Tanjungpinang Timur Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau', *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.32695/jkt.v12i1.112>.
- Lesmana, O. and Halim, R. (2020) 'Gambaran Tingkat Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kelurahan Kenali Asam Bawah Kota Jambi.', *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(2), pp. 59–69. Available at: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v4i2.10571>.
- Lestari, D.D., Azizah, R. and Fatah, M.Z. (2024) 'Pengelolaan Sampah dan Kejadian Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 15(5), pp. 35–38. Available at: <https://www.forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf15nk108/15nk108>.
- Made, L. *et al.* (2020) 'Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Terhadap Kejadian DBD di Desa Kesiman Kertalangu Kecamatan Denpasar Timur', *Higiene*, 6.
- Magdalena, H. *et al.* (2024) 'Relationship Between the Frequency of Draining Water Reservoirs and the Incidence of Dengue Fever (Dhf) in the Working Area of Temindung Health Center, Samarinda City', 12(1), pp. 35–41. Available at: <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/issue/archive>.
- Marlina, L. *et al.* (2021) *Pengendalian Vektor dan Binatang Pengganggu*. Yogyakarta: CV. Mine.
- Masykur, F. *et al.* (2022) 'Hubungan Antara Lama Demam dengan Hasil Pemeriksaan Profil Darah pada Pasien Demam Berdarah Dengue', *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 1(2), pp. 53–58. Available at: <https://doi.org/10.35912/jimi.v1i2.912>.
- Mawaddah, F., Pramadita, S. and Triharja, A.A. (2022) 'Analisis Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Pontianak', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), p. 80. Available at: <https://doi.org/10.26418/jtlb.v10i2.56379>.
- Nurhidayah, S. (2024) 'Hubungan sanitasi lingkungan dengan keberadaan jentik nyamuk di wilayah kerja puskesmas umbulharjo kota yogyakarta', *Mahesa*, 80.



- Nugroho, S.S. *et al.* (2019) 'Daftar spesies dan data distribusi terbaru nyamuk aedes dan verrallina (diptera: culicidae) di indonesia', *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*, 11(2), pp. 111–120. Available at: <https://doi.org/10.22435/vk.v11i2.1462>.
- Nurjana, M.A. *et al.* (2023) 'Water containers and the preferable conditions for laying eggs by Aedes mosquitoes in Maros Regency, South of Sulawesi, Indonesia', *Journal of Water and Health*, 21(11), pp. 1741–1746. Available at: <https://doi.org/10.2166/wh.2023.270>.
- Nurjanah, S. *et al.* (2021) 'Density and habitat characterization of Aedes sp. breeding places in dengue Endemic Area in Bandar Lampung', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 886(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/886/1/012065>.
- Permendag Nomor 29 (2019) 'Peraturan menteri perdagangan republik indonesia nomor 42 tahun 2019 tentang petunjuk operasional pengelolaan dana alokasi khusus fisik tahun anggaran 2019 bidang pasar menu kegiatan pembangunan/revitalisasi pasar rakyat', pp. 5–10.
- Permenkes No 17 (2020) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2020 tentang pasar sehat'.
- PP Nomor 29 (2021) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perdagangan', *Penyelenggaraan Bidang Perdagangan*, pp. 1–124.
- Ramadhan, B.I. and 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), pp. 27–35. Available at: <https://doi.org/10.7454/jnklg.v1i1.1035>.
- Reni Novitasari, E.H. (2023) 'Hubungan tempat penampungan air, sistem pembuangan sampah dan kondisi lingkungan rumah dengan keberadaan jentik nyamuk aedes aegypty', *Medsains*, 9(02), pp. 97–103.
- Repelita, A. (2024) 'Analisis Jenis – Jenis Media Air Yang Mempengaruhi Siklus Hidup Aedes Aegypti Di Area Pemukiman Penduduk - Review', 5, pp. 2802–2813.
- Sarifuddin, L. dan A.A. (2021) 'Perencanaan Model Sekolah sebagai Upaya Pencegahan Kejadian Infeksi Virus Dengue (DENV)', *Jurnal Medika Utama*, 2(3), pp. 869–874.
- Schonhofer, C. *et al.* (2016) *Aedes aegypti Immune Responses to Dengue Virus, Lessons in Immunity: From Single-cell Organisms to Mammals*. Elsevier Inc. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-803252-7.00010-2>.
- de Silva, A.C. and Scalize, P.S. (2023) 'Environmental Variables Related to Aedes Breeding Spots and the Occurrence of Arbovirus Diseases', *(Switzerland)*, 15(10). Available at: <https://doi.org/10.3390/su15108148>.
- Mustika Elmi Dayana, Pingkan Luthfiyyah Miftahussalimah, 3) 'Keanekaragaman Genus Larva Nyamuk dan Karakteristik Keanekaragaman Genus Larva Nyamuk dan Karakteristik Tempat



Perkembangbiakannya di Sepanjang Selokan Jalan Bandar Raya Kota Bengkulu', *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 5(February), pp. 207–211.

Suparlan (1977) *Pedoman Pengawasan Sanitasi Tempat-Tempat Umum*. Surabaya APK.

Susanti, Y., Kurnia, R. and Pitriyanti, L. (2022) 'Indeks Entomologi dan Sebaran Vektor Nyamuk Aedes spp di Kelurahan Pinang Kencana Kecamatan Tanjungpinang Timur Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 2(1), pp. 35–45.

Syahribulan and Wahid, I. (2024) 'Karakterisasi sumur habitat perkembangdn nyamuk Aedes aegypti dan Aedes albopictus di kecamatan somba opu Kabupaten Gowa , Sulawesi selatan', (August).

Syamsuddin & Prabowo, K. (2019) *Pengendalian Vektor dan Tikus*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Tatik Nurmawati Ningsih, R.A. (2023) 'Analisis pengaruh partisipasi masyarakat dan pengelolaan sampah 3R terhadap penyakit demam berdarah', *jurnal kesehatan tambusia*, 4, pp. 4119–41129.

Theresia, T.T., Lestari, S. and Hutagaol, M. (2023) 'Evaluasi Pelaksanaan Program Demam Berdarah Dengue Berkaitan Dengan Angka Bebas Jentik Dan Kasus Kejadian Di Kecamatan Palmerah Tahun 2022', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), pp. 2340–2347. Available at: <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.16357>.

Triana, D. et al. (2021) 'Endemicity of dengue with density figure and maya index in Bengkulu city, Indonesia', *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, pp. 1504–1511. Available at: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7718>.

Undang-Undang No.7 (2014) 'Undang-Undang Republik Indonesia No.7 Tahun 2014 tentang perdagangan', p. 23.

Weeratunga, P. et al. (2017) 'Control methods for Aedes albopictus and Aedes aegypti', *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(8). Available at: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012759>.

Widada, A., Eka Putri, V.H. and Sari, A.K. (2021) 'Analisis Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Sp Di Kelurahan Kandang Kota Bengkulu', *Journal of Nursing and Public Health*, 9(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i1.1426>.

Widya Ifka (2021) 'Analysys of aedes spp larvae density in traditional market Tallo District Makassar City', *Inovasi Pendidikan dan sains*, 2, pp. 58–62.

Yusy, F., Marlik and Irwan Sulistio (2022) 'Pengaruh Angka Bebas Jentik Terhadap Kejadian Penvakit Dbd Tahun 2021', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v20i1.12>.



(2023) 'Hubungan kondisi sanitasi lingkungan dengan keberadaan Aegypti diwilayah kerja puskesmas Sako Palembang', *Journal Science and Technolgy*, 1(1), pp. 41–49.

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023->