

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2019. *Sebaran Nyamuk Aedes aegypti Linnaeus dan Aedes albopictus Skuse di Kecamatan Tompobulu Kabupaten Maros*. Skripsi. Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Penerbit Yayasan Kita Menulis.
- Adrianto, H. 2020. *Atlas Diagnostik Nyamuk Aedes aegypti*. Surabaya: Jendela Sastra Indonesia Press.
- Agnesia, Y., Nopianto, Sari, S. W., Ramadhani, D. W. 2023. *Demam Berdarah Dengue (DBD) Determinan dan Pencegahan*. Penerbit Nasya Expanding Management: Pernalang
- Agustina, N., Abdullah, A., Arianto, E. 2019. *Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru*. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. Vol. 15. No. 2.
- Ahyanti, M. 2020. *Sanitasi Pemukiman pada Masyarakat dengan Riwayat Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jurnal Kesehatan Poltekkes Tanjungkarang. Vol. 11. No. 1.
- Akbar, H., Maulana Syaputra, E. 2019. *Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Indramayu*. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI). Vol. 2. No. 3.
- Anata, A. T. 2022. *Mat Serbuk Daun Binahong (Anrederea cordifolia) sebagai Anti Nyamuk Elektrik Aedes sp.* Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Andriawan, F. R., Kardin, L., Rustam HN, M. 2022. *Hubungan Antara Status Gizi dengan Derajat Infeksi Dengue Pada Pasien Demam Berdarah Dengue*. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*. Vol. 2. No. 1.
- Anggraini, T. S., Cahyati, W. H. 2017. *Perkembangan Aedes aegypti Pada Berbagai pH dan Salinitas Air*. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. Vol. 1. No. 3.

- Anggriani, D. R., Huda, S., Agushybana, F. 2021. *Faktor Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis Kota Semarang*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan. Vol. 12. No. 2.
- Apriyani, D. 2022. *Kemampuan Variasi Konsentrasi Mat Daun Kemangi (Ocium sanctum) sebagai Anti Nyamuk Elektrik terhadap Kematian Nyamuk Aedes sp*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Arfan, I., Saleh, I., Cambodiana, M. 2019. *Keberadaan Jentik Aedes Sp Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan. Vol. 5. No. 2.
- Aris, A. R. S., Baharuddin, A., Gafur, A. 2022. *Densitas dan Karakteristik Habitat Larva Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Tamamaung Makassar*. Window of Public Health. Vol. 3. No. 4.
- Athailah, F., Hanafiah, M., Gumilar, A., Fahrimal, Y., Karmil, T. F., Asmilia, N. 2019. *Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes spp. di Gampong Peurada Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. Vol. 3. No. 4.
- Basuki, K. H. 2021. *Aplikasi Logaritma dalam Penentuan Derajat Keasaman (pH)*. Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika. Vol. 7. No. 1.
- Berutu, W. O., Susilawati. 2022. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Tinggal dengan Kejadian Demam Berdarah*. Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia. Vol. 2. No. 1.
- Depkes RI. 2002. *Petunjuk Teknis Pengamatan Penyakit Demam Berdarah Dengue*. Dirjen PPM dan PLP.
- Dinas Kesehatan Makassar. 2021. *Kasus Demam Berdarah Kota Makassar Tahun 2021*.
- Herawati, A., Ramadhan, A. R. R., Hidayah, N. 2022. *Vektor Demam Dengue Relationship of Salinity, Temperature , Dissolved Oxygen , and pH*. An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 9. No. 2.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., Darmanto. 2019. *Kebutuhan Daya pada Air Conditioner saat terjadi Perbedaan Suhu dan Kelembaban*. Momentum. Vol. 15. No. 1.

- Kementrian Kesehatan. 2022. *Kasus DBD Meningkat, Kemenkes Galakkan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J)*.
- Izhar, M. D., Syukri, M. 2022. *Jenis Rumah dan Suhu Udara Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti di Kota Jambi*. Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati. Vol. 7. No. 2.
- Jannah, A. M., Susilawaty, A., Satrianegara, M. F., Saleh, M. 2021. *Hubungan Lingkungan Fisik dengan Keberadaan Jentik Aedes sp. di Kelurahan Balleanging Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep*. Higiene. Vol. 7. No. 2.
- Kawulur, H. S. I., Ayomi, I., Suebu, M., Rokhmad, M. F., Pardi, M. R. 2019. *Pengaruh Faktor Klimatik terhadap Kepadatan Nyamuk Anopheles farauti di Ekosistem Pantai dan Rawa Provinsi Papua*. Jurnal Biologi Papua. Vol. 11. No. 2.
- Kinansi, R. R., Garjito, T. A., Prihatin, M. T., Hidajat, M. C., Anggraeni, Y. M., Widjajanti, W. 2019. *Keberadaan Jentik Aedes sp. pada Controllable Sites dan Dispossable Sites di Indonesia (Studi Kasus di 15 Provinsi)*. Aspirator - Journal of Vector-Borne Disease Studies. Vol. 11. No. 1.
- Kinansi, R. R., Pujiyanti, A. 2020. *Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air terhadap Densitas Larva Aedes dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia*. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. Vol. 16. No. 1.
- Lema, Y. N. P., Almet, J., Wuri, D. A. 2021. *Gambaran Siklus Hidup Nyamuk Aedes sp. di Kota Kupang*. Jurnal Veteriner Nusantara. Vol. 4. No. 1.
- Listiono, H., Novianti, L. 2020. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer*. Jurnal Aisyiyah Medika. Vol. 5. No. 1.
- Listiono, H., Rimbawati, Y., Apriani, M. 2021. *Analisis Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Pada Vegetasi Perindukan Daun Pisang*. Jurnal of Health Science. Vol. 1. No. 1.
- Napitupulu, M. 2021. *Pengaruh Insektisida Malathion 5% terhadap Resistensi Nyamuk Dewasa Aedes aegypti*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan. Jurusan Analisis Kesehatan.

- Nisa, K. 2018. *Survey Kepadatan Larva Aedes Sp dan Karakteristik Tempat Penampungan Air di Gampong Rukoh Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh*. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018. Vol. 6. No. 1.
- Novrianti, T., Chandra, E. 2021. *Studi Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp. Berdasarkan Karakteristik Tempat Penampungan Air di Kelurahan Tungkal III, Kuala Tungkal, Jambi*. Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 15. No. 1.
- Nurmalasari, Pertiwi, W. E., Bustomi, S. 2021. *Karakteristik Tempat Penampungan Air Bersih dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti*. *Journal Of Health Science Community*. Vol. 2. No. 2.
- Octaviani, Kusuma, M. P., Wahyono, T. Y. M. 2021. *Pengaruh Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD di Kabupaten Bangka Barat Tahun 2018*. *Jurnal Vektor Penyakit*. Vol. 15. No. 1.
- Qadrini, L., Ardiputra, S., Seppewali, A. 2020. *Bimbingan Teknis Olah Data Dengan Spss 25 Untuk Para Pegawai Kantor Bkad Kabupaten Majene*. Dharmakarya. Vol. 9. No. 3, 184.
- Rau, M. J., Nurhayati, S. 2020. *Faktor yang berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Sangurara (Cross Sectional Study di Sulawesi Tengah, Kota Palu)*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol. 3. No. 3.
- Saleh, I., Sinarpi, T. T. 2022. *Identifikasi dan Pengukuran Kepadatan Larva Nyamuk Aedes di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pontianak Barat*. *Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan*. Vol. 9. No. 1.
- Salim, A. A. 2022. *Perumpamaan Nyamuk di Dalam Al-Qur'an (Kajian Asbab Al-Nuzul Surah Al-Baqarah Ayat 26)*. *Jurnal Asy-Syukriyyah*. Vol. 23. No. 2.
- Simbolon, V. A., Martias, I. 2020. *Ekstrak Daun Mengkudu dan Daun Pepaya Sebagai Larvasida Alami terhadap Kematian Larva Nyamuk Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 9. No. 1.
- Siregar, Y. S., Darwis, M., Baroroh, R., Andriyani, W. 2022. *Peningkatan Minat Belajar Peserta Didik dengan Menggunakan Media Pembelajaran yang Menarik pada Masa Pandemi Covid 19 di SD Swasta HKBP 1 Padang Sidempuan*. *Jurnal Ilmiah Kampus Mengajar*. Vol. 2. No. 1.

- Soedjadi, T. T. B., Tanjung, R., Syaputri, D., Marganda, S., Manalu, H. 2022. *Container dan Rumah Positif Jentik Nyamuk Aedes Aegypti terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue*. Jurnal Ilmiah PANNMED. Vol. 17. No. 1.
- Suhaela, S., Hasan, M. 2021. *Strategi Promosi Kesehatan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota*. Andragogi Kesehatan BBPK. Vol. 1. No. 2.
- Tomia, A., Hadi, U. K., Soviana, S., Retnani, E. B. 2019. *Maya Index dan Kepadatan Larva Aedes aegypti di Kota Ternate, Maluku Utara*. Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara. Vol. 15. No. 2.
- Ulya, I. D., Kesetyaningsih, T. W. 2022. *Hubungan antara Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Sumenep Jawa Timur*. *Proceedings University of Muhammadiyah Yogyakarta Undergraduate Conference*. Vol. 2. No. 2.
- Ustiawaty, J., Idham, H., Kurniawan, E., Annisa, M. 2022. *Identifikasi Jenis Larva Nyamuk sebagai Vektor Penyakit dan Karakteristik Habitatnya di Desa Penimbung Kecamatan Gunung Sari Lombok Barat*. *Media of Medical Laboratory Science*. Vol. 6. No. 1.
- WHO. 2003. *Review of Entomological Sampling Methods and Indicators for Dengue Vectors*.
- Wisfer, E. I., Selomo, M. 2019. *Hubungan Jumlah Penghuni, Tempat Penampungan Air Keluarga dengan Keberadaan Larva Aedes aegypti di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 1. No. 11.
- Yahya, Ritawati, Rahmiati, D. P. 2019. *Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air Terhadap Jumlah Pupa Aedes Aegypti Strain Liverpool*. *Spirakel*. Vol. 11. No. 1.
- Yuniar, V. T., Joegijantoro, R., Cahyani, S. D. 2022. *Pengaruh Tingkat Kepadatan Jentik Aedes aegypti terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Pandansari Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*. *Jurnal Higiene Sanitasi*. Vol. 2. No. 2.
- Yunitra, C., Putri, A., Setyobudi, A., Ndoen, E. M. 2021. *Density Figure of Aedes Aegypti Larvae and Community Participation in Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)*. Lontar: *Journal of Community Health*. Vol. 3. No. 3.