

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Sari, W., & Ofreza, A. 2019. Preferensi Tanaman Tempat Aktivitas *Aedes* di Pekarangan Rumah Desa Kopelma Banda Aceh. *ASPIRATOR Journal of Vector-borne Disease Studies*, 11(1), 59-66.
- Amao, H., Idowu, E.T., & Otubanjo, O.A. 2022. Correlation between physicochemical parameters and larval abundance of *Culex quinquefasciatus* Say in Lagos State, Nigeria. *African Journal of Biological Sciences*.
- Angellia, K.F. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penular DBD di Kelurahan Kranggan Kabupaten Temanggung tahun 2017.
- Ariyani, V. (2019). KEPADATAN VEKTOR DAN KEBERADAAN MIKROFILARIA PADA VEKTOR PENYAKIT FILARIASIS DI KELURAHAN UJUNG UJUNG KECAMATAN PABELAN KABUPATEN SEMARANG.
- Augustina, I., & Palupi, D.R. (2023). Identifikasi larva nyamuk di Desa Lawang Uru Kabupaten Pulang Pisau. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*.
- Champion, S. R., & Vitek, C. J. 2014. *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus* Habitat Preferences in South Texas, USA. *Environmental health insights*, 8(Suppl 2), 35–42. <https://doi.org/10.4137/EHI.S16004>.
- Choirunnisa, C., Windusari, Y., Nofyan, E. 2019. Inventaritation and diversity of mosquito types at the Mathematic and Natural Sciences Faculty area, Sriwijaya University, Indralaya.
- Connor, A., & Soepanto, A. 2013. Pengendalian nyamuk *Aedes aegypti*: Metode dan partisipasi masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 45-52.
- Dinata, A., Astuti, E.P., & Hadisusanto, S. 2020. Sebaran Nyamuk Pradewasa Berdasarkan Tipe Ekosistem dan Habitat Spesifik di Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*.
- Faridah, L., Hamda, M.E., Syafei, N.S., & Agrianfanny, Y.N. 2018. Gambaran Kontainer Potensial dan Kondisi Lingkungannya Sebagai Tempat Perindukan Nyamuk di Universitas Padjadjaran Jatinangor. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50, 116-119.
- Fitriyana, F., Sukendra, D. M., & Windraswara, R. 2018. Distribusi spasial vektor potensial filariasis dan habitatnya di daerah endemis. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), 320-330. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/17851>
- Georgiades, P., Proestos, Y., Lelieveld, J., & Erguler, K. 2023. Machine Learning Modeling of *Aedes albopictus* Habitat Suitability in the 21st Century. *Insects*, 14(5), 447. <https://doi.org/10.3390/insects14050447>
- Ghofur, A., Hadisaputro, S., Sayono, S., & Gumilar, A. G. 2024. Keanekaragaman, kelimpahan nisbi, frekuensi dan dominansi pada nyamuk di daerah endemis filariasis Kota Pekalongan Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 23(3), 334-340. <https://doi.org/10.14710/jkli.23.3.334-340>
- Hadi UK, Koesharto FX. 2006. Nyamuk. Dalam : Sigit, S.H. dan Upik K. Hadi, 2006. Hama Permukiman Indonesia; Pengenalan, Biologi dan Pengendalian. Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman - Bogor. Hal. 23-51.
- Hancock, C., & Camp, J. V. 2022. Habitat-Specific Host Selection Patterns of *Culex quinquefasciatus* and *Culex nigripalpus* in Florida. *Journal of the American Mosquito Control Association*, 38(2), 83–91. <https://doi.org/10.2987/21-7054>

- Izzatina, D., Athaillah, F., Hanafiah, M., Riandi, L. V., Eliawardani, E., Winaruddin, W., Muttaqien, M., & Isa, M. (2023). Identifikasi keberadaan nyamuk *Aedes* spp vektor demam berdarah dengue (DBD) di Gampong Pineung Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 7(1), 22-30. <https://doi.org/10.1234/jimvet.v7i1.8751>
- Lengkey, D. R., Podung, A. J., Nangoy, M. J., & Lopian, M. T. 2019. Genera Nyamuk (Culicidae) Dalam Kandang Sebagai Vektor Penyakit Japanese Encephalitis pada Ternak Babi Di Desa Tolok Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *ZOOTEC*, 39(2), 400-407
- Marbawati, D. & Sholichah, Z. 2009. Koleksi Referensi Nyamuk Di Desa Jepangrejo, Kecamatan Blora, Kabupaten Blora. *Staf Loka Litbang P2B2 Banjarnegara*. 5(1): 6-10.
- Magurran, A. E. (1988). *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press.
- Marcellia, S., Umniyati, S. R., & Wiyajanti, M. A. 2019. Hubungan antara faktor ekologi terhadap kepadatan pupa *Aedes aegypti* sebagai vektor penyakit demam berdarah dengue di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 67-75.
- Mardiana, A., & Sudomo, S. 2008. Hubungan antara kemampuan keluarga dalam mengenali masalah dengan upaya pencegahan kekambuhan Demam Berdarah Dengue di Pagesangan Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 123-130.
- Mulyatno, K.C. 2010. *Morfologi, Siklus Hidup, Habitat dan Penyakit Yang Ditularkan Oleh Nyamuk Culex sp*. Malang: ITD Airlangga University Press.
- Nadifah, Faridah N., Arisandi D., Maria D .2016. Identifikasi larva nyamuk pada tempat penampungan air di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10 (2):172- 178.
- Naseem S, Malik PD, Munir T. Mosquito management: A Review. *J Entomol Zool Stud*. 2016;4(5):73-79.<http://www.entomoljournal.com/archives/2016/vol4issue5/PartB/4-4-92178.pdf>
- Nurjanah, S., Atmowidi, T., Hadi, U.K., Solihin, D.D., Priawandiputra, W., & Meidaliyantisyah, M. 2023. Habitat Preference of *Aedes aegypti* and *Aedes albopictus*: a Case Study on Dengue Endemic Areas of Sumatera, Indonesia. *Philippine Journal of Science*.
- Nurmaini. 2003. Mentifikasi Vektor dan Pengendalian Nyamuk *Anopheles aconitus* secara Sederhana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Bagian Kesehatan Lingkungan: Universitas Sumatra Jalan Sahabat.
- Purnama, S. G. 2016. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*. CV. Media Sains Indonesia.
- Purwanti, D. I., Pinontoan, O. R., & Rattu, A. J. M. 2018. Hubungan Antara Lingkungan Sosial Budaya Dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Tikala Manado. *Community Health*, 2(5).
- Rahayuningsi, H., Umboh, J.M., & Sondakh, R.C. 2019. SURVEI KEPADATAN NYAMUK *CULEX* SPP DI KECAMATAN PAAL 2 KOTA MANADO.
- Rahma, N., Hasan, H., Ratnasari, A., & Wahid, I. 2020. The application of novel methods of Animal Barrier Screen and Kelambu Trap for mosquito's surveillance in South and West Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(10).
- Rasjid, A., Ahmad, H., & Hermawan, H. 2024. Hubungan Kondisi Lingkungan Dengan Keberadaan Telur Nyamuk *Aedes* di Wilayah Kerja Puskesmas Bontokassi Kabupaten Takalar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*.
- Ridha, M. R. 2018. Bionomik *Mansonia uniformis* dan *Mansonia dives* sebagai Vektor Filariasis pada Beberapa Wilayah di Kalimantan. *BALABA*, 14(1), 63-70. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i1.295>

- Ridha MR, Juhairiyah J, Fakhrizal D. 2018. Pengaruh Iklim Terhadap Peluang Umur Nyamuk *Mansonia* spp di Daerah Endemis Filariasis di Kabupaten Kapuas. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Oct;17(2):74-79. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.74-79>.
- Rueda, L.M. 2004. *Pictorial keys for the identification of mosquitoes (Diptera: Culicidae) associated with dengue virus transmission*. Mongolia Press. Auckland. New Zealand.
- Ruiz Villarreal, M. 2016. Siklus Hidup *Aedes aegypti*.
- Sigit S.H. 2006. Masalah Hama Permukiman dan Falsafah Dasar Pengendaliannya. Dalam : Sigit, S.H. dan Upik K. Hadi, 2006. Hama Permukiman Indonesia; Pengenalan, Biologi dan Pengendalian. Unit Kajian Pengendalian Hama Permukiman Bogor. Hal 1-13.
- Simangunsong, I. V., Astuti, A. A., Sukesi, T. W., Handayani, D., Yulyanti, D., Kurniawati, R. D., Fitriyah, S., Lenakoly, T. Y., Washliyah, S., & Tomia, S. 2023. MANAJEMEN PENGENDALIAN VEKTOR PENYAKIT TROPIS. CV. Media Sains Indonesia.
- Soegijanto S. 2006. Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Edisi 2 pp: 253-254, 248-249. Surabaya, Airlangga University Press.
- Sudarmaja IM, Mardihusodo SJ. Pemilihan Tempat Bertelur Nyamuk *Aedes aegypti* pada Air Limbah Rumah Tangga di Laboratorium. Veteriner 2009;10(4).
- Supharta, I W. 2008. Pengendalian Terpadu Vektor Virus Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* (Linn.) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae). Skripsi sarjana Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar. Hal 3 & 4.
- Sugiyono. 2008. Metode Penelitian Kuantitatif ,Kualitatif dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Sulistyorini, E., Pramestuti, N., & Astuti, E. P. 2016. Bionomik nyamuk *Anopheles* spp. di Kecamatan Parigi, Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat. Vektora, 8(2), 77-84.
- Sunarti MSAM. Kepadatan fitoplankton dan larva nyamuk *Aedes albopictus* pada empat perindukan di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. J Biot. 2018; 6: 1225–130.
- Supranelfy, Y., Sitorus, H., & Pahlepi, R.I. 2012. Bionomik Nyamuk *Mansonia* Dan *Anopheles* Di Desa Karya Makmur, Kabupaten Oku Timur.
- Supriyono; S. Tan; U.K. Hadi. Ragam spesies dan karakteristik habitat nyamuk di Kecamatan Juai, Kabupaten Balangan, Provinsi Kalimantan Selatan. Aspirator. 2019; 11: 19–28.
- Wahono, T., Widjayanto, D., & Poerwanto, S.H. 2022. Karakteristik Habitat Larva Nyamuk dan Kepadatan Nyamuk Dewasa (Diptera: Culicidae) di Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali (Analisis Data Sekunder Rikhus Vektora 2017). *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*.
- Westby, K. M., Adalsteinsson, S. A., Biro, E. G., Beckermann, A. J., & Medley, K. A. 2021. *Aedes albopictus* Populations and Larval Habitat Characteristics across the Landscape: Significant Differences Exist between Urban and Rural Land Use Types. *Insects*, 12(3), 196. <https://doi.org/10.3390/insects12030196>
- WHO, 2012 Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue. 4th Edition. Edited by P. Widyastuti. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- 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), 1-9.

- Wirayoga MA. Hubungan kejadian demam berdarah dengue dengan iklim di Kota Semarang Tahun 2006-2011. *Unnes J Public Heal*. 2013; 2.
- Yosefina, D. T. Syahribulan, Umar, M. R. 2013. Eksistensi dan Sebaran *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di Kampus Universitas Hasanuddin Makassar. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 12(2) : 87-94.
- Yulidar, Y. Populasi nyamuk yang berpotensi sebagai vektor filariasis di Kabupaten Aceh Utara. *J Biot*. 2019;6(1):70-4.
- Zulkarnaini, Siregar YI, Dameria. 2009. Hubungan kondisi sanitasi lingkungan rumah tangga dengan keberadaan jentik vektor Dengue di daerah rawan demam berdarah dengue Kota Dumai tahun 2008. *Journal of Enviromental Science* 2:115-124.