

DAFTAR PUSTAKA

- Arivadany, A. M. R. (2024). Dampak Perubahan Iklim terhadap Penyebaran Demam Berdarah : Tinjauan Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(3): 7107–7119.
- Belding, D. L. (1965). *Basic Clinical Parasitology*. 3rd Edition. New York: Appleton & Lange.
- Bone, T., Kaunang, W. P. J., dan Langi, F. L. F. G. (2021). Hubungan antara Curah Hujan, Suhu Udara dan Kelembaban dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Manado Tahun 2015-2020. *Jurnal Kesmas*. 10 (5): 36-45.
- BPS Kabupaten Bantul. (2021). *Kecamatan Pleret dalam Angka 2021*. BPS Kabupaten Bantul.
- Chaves, L. F., Imanishi, N., dan Hoshi, T. (2015). Population Dynamics of *Armigeres subalbatus* (Diptera: *Culicidae*) Across a Temperate Altitudinal Gradient. *Bulletin of Entomological Research*. 105(5): 589–597.
- Daariy, A., dan Haryanto, R. B. (2021). Hubungan Kepadatan Nyamuk *Aedes aegypti* di Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Tegal Alur Kecamatan Kalideres, Jakarta Barat, Tahun 2019. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*. 2(3): 141–151.
- Dalilah, D., Anwar, C., Syafruddin, Saleh, M. I., dan Vernaldesy, L. (2023). *Buku Monograf Aspek Morfologi Bionomik dan Mokuler Nyamuk Komplek Spesies Anopheles dan Anopheles vagus*. Palembang: Bening Publishing.
- Dalilah, D., Apriliani, F. A., Prasasty, G. D., Handayani, D., Susilawati, S., dan Pahlepi, R. I. (2022). Keragaman Spesies Nyamuk di Dusun Sukoharjo, Desa Bayung Lencir, Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan: Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*. 9(1): 109–116.
- Eman, G. J., Bernadus, J., dan Sorisi, A. (2016). Survei Nyamuk *Culex* spp. di Daerah Perumahan Sekitar Pelabuhan Bitung. *Jurnal Kedokteran Klinik*. 1(1): 126–131.
- Ernyasih, Shalihat, M., Srisantyorini, T., Fauziah, M., dan Andriyani. (2021). Hubungan Variasi Iklim (Curah Hujan, Suhu Udara dan Kelembaban Udara) dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Indonesia Tahun 2007-2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*. 2(1): 35–48.
- Faridah, L., Ekawardhani, S., Fauziah, N., Djati, I. D., Putra, R. E., dan Watanabe, K. (2023). Arbovirus Detection of Adult Female *Aedes aegypti* for Dengue Surveillance: A Cohort Study in Bandung City, Indonesia. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*. 11(3): 225-233.



- Fu, S., Song, S., Liu, H., Li, Y., Li, X., Gao, X., Xu, Z., Liu, G., Wang, D., Tian, Z., Zhou, J., He, Y., Lei, W., Wang, H., Wang, B., Lu, X., dan Liang, G. (2017). ZIKA Virus Isolated from Mosquitoes: A Field and Laboratory Investigation in China, 2016. *Science China Life Sciences*. 60(12): 1364–1371.
- Google Earth. (2025). *Peta Kelurahan Wonolelo*. Diakses pada 20 April 2025, dari <https://earth.google.com/earth/d/1HUVG-fW64mSPOvuFqka2xkWq5m1Ukpvf?usp=sharing>.
- Handayani, K. D., Kusmintarsih, E. S., dan Riwidiharso, E. (2017). Prevalensi Mikrofilaria pada Nyamuk *Culex* dan Manusia di Desa Dukuhturi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Biosfera*. 34(1): 1–8.
- Hidayati, L. (2023). Evaluasi Penangkapan Nyamuk Dewasa Menggunakan Metode *Human Landing Colection* (HLC). *Armada: Jurnal Penelitian Multidisiplin*. 1(2): 77–84.
- Intarapuk, A., dan Bhumiratana, A. (2021). Investigation Of *Armigeres subalbatus*, A Vector of Zoonotic *Brugia pahangi* Filariasis in Plantation Areas in Suratthani, Southern Thailand. *One Health*. 13.
- Kawulur, H. S. I., Ayomi, I., Suebu, M., Rokhmad, M. F., dan Pardi, M. R. (2019). Pengaruh Faktor Klimatik terhadap Kepadatan Nyamuk *Anopheles farauti* di Ekosistem Pantai dan Rawa Provinsi Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 11(2): 72–79.
- Kusuma, A. P., dan Sukendra, D. M. (2016). Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Kepadatan Penduduk. *Unnes Journal of Public Health*. 5(1): 48–56.
- Landu, F. F., Kaunang, W. P. J., dan Kawatu, P. A. T. (2021). Hubungan antara Variabilitas Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Manado. *Jurnal Kesmas*. 10(3): 19–26.
- Lengkey, D. R., Podung, A. J., Nangoy, M. J., dan 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.
- Maloha, M. M. (2019). Identifikasi Nyamuk di Teluk Kecibung, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *Medica Arteriana*. 1(2): 40–44.
- Mentari, S. A. F. B., dan Hartono, B. (2023). Systematic Review: Faktor Risiko Demam Berdarah di Indonesia. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RD. Dr. Soetomo*. 9(1): 22–36.
- Mihalca, A. D. (2018). *Textbook of Veterinary Entomology for Students*. Cluj-Napoca: AcademicPres.
- Ngajow, E. V. A., Wahogant, G. J. P., dan Sorisi, A. M. H. (2024). Identifikasi Genus Nyamuk Dewasa yang Ditangkap pada Malam Hari di Kelurahan Bailang



- Kecamatan Bunaken Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. 12(1): 533–538.
- Novianto, D., Hadi, U. K., Soviana, S., Supriyono, S., Rosmanah, L., dan Darusman, H. S. (2022). Diversity of Mosquito Species and Potential Arbovirus Transmission in Long-tailed Macaque (*Macaca Fascicularis*) Breeding Facilities. *Veterinary World*. 15(8): 1961–1968.
- Nugroho, S. S. (2019). Keanekaragaman, Persebaran, dan Kunci Identifikasi Nyamuk Genus *Armigeres* (Diptera: *Culicidae*) di Indonesia. Dalam *Prosiding Seminar Nasional TROPICS: The Comprehensive Review of Infectious Diseases*. 44–53.
- Parwati, P. A., Lukiyono, Y. T., Friliansari, L. P., Azizah, F., Fristiani, A. K. B., Tristyanto, N., Arimurti, A. R. R., Dunggio, Y., Aulya, M. S., Ghofur, A., Suraini, S., O, B. Y., Artanti, D., Setya, A. K., Virgianti, D. P., Suriaman, E., Juniawan, M. F., Mubarak, A., Nurjanah, M. H., ... Jabal, A. R. (2024). *Artropoda Penular Penyakit Nyamuk Sebagai Vektor*. Dalam O. A. Widayanti (eds.). *Artropoda Penular Penyakit Nyamuk Sebagai Vektor*. Eureka Media Aksara, Purbalingga.
- Phumee, A., Buathong, R., Boonserm, R., Intayot, P., Aungsananta, N., Jittmittraphap, A., Joyjinda, Y., Wacharapluesadee, S., dan Siriyasatien, P. (2019). Molecular Epidemiology and Genetic Diversity of ZIKA Virus From Field-caught Mosquitoes in Various Regions of Thailand. *Pathogens*. 8(1).
- Portunasari, W. D., Kusmintarsih, E. S., dan Riwidiharso, E. (2017). Survei Nyamuk *Culex* spp. sebagai Vektor Filariasis di Desa Cisayong, Kecamatan Cisayong, Kabupaten Tasikmalaya. *Biosfera*. 33(3): 142.
- Prastowo, D., Widiarti, W., dan Garjito, T. A. (2018). Bionomik *Anopheles* spp. Sebagai Dasar Pengendalian Vektor Malaria di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*. 10(1): 25–36.
- Rattanarithikul, R., Harrison, B., Panthusiri, P., dan Coleman, R. (2005). Illustrated Keys to the Mosquitoes of Thailand. I. Background; Geographic Distribution; Lists of Genera, Subgenera, and Species; and a Key to the Genera. *Southeast Asian J Trop Med*. 36: 1–80.
- Ridjal, A. T. M. (2018). Distribusi Vektor Malaria *Anopheles* (Diptera: *Culicidae*) di Kabupaten Bulukumba, Indonesia. *Jurnal Vektor Penyakit*. 12(1): 1–8.
- Ristiyanto, R., Garjito, T. A., Satoto, T. B. T. S., Murhandarwati, E. H., Heriyanto, B., Mujiyono, M., Yuliadi, B., Hidajat, M. C., dan Widiarti, W. (2020). *Artropoda Penular Penyakit Nyamuk Sebagai Vektor*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



- Salim, M., Ipa, M., dan Nainggolan, O. (2019). Keragaman Spesies Tersangka Vektor Filariasis Berdasarkan Tipe Habitat dan Ekosistem di Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. *Aspirator*. 11(1): 45-58.
- Sari, S., Nurtjahya, E., dan Suwito, A. (2022). Bioekologi Nyamuk *Armigeres*, *Mansonia*, *Aedes*, *Anopheles* dan *Coquilletidia* (Diptera: *Culicidae*) di Kecamatan Jebus Kabupaten Bangka Barat. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 7(1): 44–60.
- Service, M. (2012). *Medical Entomology for Students*. 5th Edition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Setyaningsih, R., Prihatin, M. T., Mujiyono, M., B, L., Marjiyanto, M., Susilo, D., Prastowo, D., Wardani, A. T., Wahyuni, S., Nugroho, S. S., dan Garjito, T. A. (2020). Informasi Terkini *Anopheles barbirostris* dan Potensi Penularan Malaria pada Beberapa Provinsi di Indonesia. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 30(2): 119–134.
- Setyani, H. D., Martini, M., Hestningsih, R., dan Muh, F. (2023). Korelasi Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*. 3(4): 165–170.
- Sinum, I. M., Kurniawan, B., Soleha, T. U., dan Mutiara, H. (2023). Identifikasi dan Analisis Kepadatan Nyamuk *Anopheles* sp. yang Berpotensi sebagai Vektor Malaria berdasarkan Lingkungan Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran. *Medula*. 13: 878–886.
- Sulasmis, S., Eka, S. D., Rosanji, A., dan Rahayu, N. (2017). Pengaruh Curah Hujan, Kelembaban, dan Temperatur terhadap Prevalensi Malaria di Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *JHECDs*. 3(1): 22–27.
- Syahrani, L., Permana, D. H., Syafruddin, D., Zubaidah, S., Asih, P. B. S., Rozi, I. E., Hidayati, A. P. N., Kosasih, S., Dewayanti, F. K., Rachmawati, N., Risandi, R., Bangs, M. J., Bøgh, C., Davidson, J., Hendershot, A., Burton, T., Grieco, J. P., Achee, N. L., dan Lobo, N. F. (2022). An Inventory of Human Night-biting Mosquitoes and Their Bionomics in Sumba, Indonesia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 16(3).
- Taylor, M. A., Coop, R. L., dan Wall, R. L. (2016). *Veterinary Parasitology* 4th Edition. Wiley Blackwell.
- Wang, G., Zhang, D., Khan, J., Guo, J., Feng, Q., Sun, Y., Li, B., Wu, Y., Wu, Z., dan Zheng, X. (2022). Predicting the Impact of Climate Change on the Distribution of a Neglected Arboviruses Vector (*Armigeres subalbatus*) in China. *Tropical Medicine and Infectious Disease*. 7(12).
- Warsoridjo, C. C. D., Sondakh, R. C., dan Joseph, W. B. S. (2017). Survei Bionomik Nyamuk *Culex* spp. Dewasa di Wilayah Kecamatan Paal Dua Kota Manado.



Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. 6(3): 1–9.

Yahya, Ritawati, dan Rahmiati, D. P. (2019). Pengaruh Suhu Ruangan, Kelembapan Udara, pH dan Suhu Air terhadap Jumlah Pupa *Aedes aegypti* Strain Liverpool (LVP). *Spirakel*. 11(1): 16–28.