

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, P. N., Astuti, F. D., dan Azka, A. (2022). Keanekaragaman Spesies dan Bionomik *Anopheles* spp. pada Daerah Endemis Malaria di Indonesia. *Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor*. 14(2):89-104.
- Arsin, A. A. (2016). *Epidemiologi Filariasis di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Borror, D. J., Triplehorn, C. A., dan Johnson, N. F. (1992). *Introduction to the Study of Insects*. UK: Blue Kingfisher.
- Clements, A. N. (1992). *The Biology of Mosquitoes Volume 1: Development, Nutrition and Reproduction*. UK: Chapman & Hall.
- Dalilah., 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 Media Publishing.
- Fitriany, J., dan Sabiq, A. (2018). Malaria. *Jurnal Averrous*. 4(2): 1-20.
- Hasanah, F. T. (2020). Karakteristik Wilayah Daratan dan Perairan di Indonesia. *Jurnal Geografi*. 20(13): 1-6.
- 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.
- Liu, W., Gibbons, R. V., Kari, K., Clemens, J. D., Nisalak, A., Marks, F., dan Xu, Z. Y. (2010). Risk Factors for *Japanese encephalitis*: A Case-Control Study. *Epidemiol Infect.* 138(9): 1292-1297.
- Nugroho, S. S. (2019). Keanekaragaman, Persebaran, dan Kunci Identifikasi Nyamuk Genus *Armigeres* (*Diptera: Culicidae*) di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Infectious Diseases*. 44-53.
- Parwati, P. A., Lukiyono, Y. T., Frialiansari, L. P., Azizah, F., Fristiani, A. K. B., Tristyanto, N., Arimurti, A. R. R., Dunggio, Y., Aulya, M. S., Ghofur, A., Suraini, Yamin, B., Artanti, D., Setya, A. K., Virgianti, D. P., Suriaman, E., Juniawan, M. F., Mubarok, A., Nurjanah, M. H., Soray, M. I., dan Jabal, A. R. (2024). *Artropoda Penular Penyakit Nyamuk sebagai Vektor*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Purwatiningsih, Oktarianti, R., Setiawan, R., Agustin, W. T., dan Mursyidah, A. (2021). Keanekaragaman Jenis Nyamuk yang Berpotensi sebagai Vektor

Penyakit (*Diptera: Culicidae*) di Taman Nasional Baluran, Indonesia. *AL-KAUNIYAH: Jurnal Biologi*. 14(2): 184-194.

Rattanarithikul, R., Harrison, B. A., Harbach, R. E., Panthusiri, P., dan Coleman, R. E. (2006). Illustrated Keys to The Mosquitoes of Thailand IV *Anopheles*. *Southeast Asian Journal of Tropical and Public Health*. 37(2): 1-128.

Ridha, M. R., Juhairiyah, dan Fakhrizal, D. (2018). Pengaruh Iklim Terhadap Peluang Umur Nyamuk *Mansonia* spp di Daerah Endemis Filariasis di Kabupaten Kapuas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 17(2): 74-79.

Ristiyanto, Garjito, T. A., Satoto, T. B. T., Herdiana, E., Murhandarwati, Heriyanto, B., Mujiyono, Yuliadi, B., Hidajat, M. C., dan Widiarti. (2021). *Artropoda Penular Penyakit Nyamuk sebagai Vektor Penyakit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

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*. 07(01): 46-60.

Sari, F. M., Hadiati, R. N., dan Sihotang, W. P. (2023). Analisis Korelasi Pearson Jumlah Penduduk dengan Jumlah Kendaraan Bermotor di Provinsi Jambi. *Multi Proximity*. 2(1): 39-44.

Sufiani, Hayatie, L., dan Djalalluddin. (2021). Literature Review: Hubungan Suhu dan Kelembaban Ruangan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti*. *Homeostasis*. 4(2): 461-472.

Sukendra, D. M., dan Syafriati, S. Y. (2019). Perilaku Mencari Pakan pada Nyamuk *Culex* sp. sebagai Vektor Penyakit Filariasis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 3(3):504-512.

Sushanti, N. 1999. Fauna *Anopheles* di daerah bekas pantai Mangrove Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Lampung Selatan. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 26(1): 55-61.

Warsoridjo, C. C. D., Sondakh, R. C., dan Joseph, W. B. S. (2017). Survei Bionomik Nyamuk *Culex* sp. Dewasa di Wilayah Kecamatan Paal Dua Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*. 6(3): 1-9.