

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrio Novrayanda, M., Venica Christyana, A., Pentius Simbolon, B., Nur Mulyono, B., Wulan Suci, D., Ethalia Sembiring, F., Sipayung, R., Owen Situmorang, R., Maulana, S., Faranabila, S., Erica, T., Evrilia, W., & Pratama, D. (2018). Taksonomi Makhluk Hidup.
- Aida, Putri Noor, Fardiasih Dwi Astuti, and Arlina Azka. 2023. "Keanekaragaman Spesies Dan Bionomik Anopheles Spp. Pada Daerah Endemis Malaria Di Indonesia." *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Diseases Studies* 14(2): 89–104.
- Arifianto RP, Masruroh D, Habib MJ, Wibisono MG, Wathon S, Oktarianti R, et al. Identifikasi dan Analisis Bionomik Vektor Malaria Anopheles sp. di Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo, Banyuwangi. *Acta Vet Indones.* 2018; 6(1): 44–50.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. 2017. Pedoman Pengumpulan Data Vektor (Nyamuk) di Lapangan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Madiun. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Madiun Tahun 2020*.
- Hanida, Sabila Fabi. 2018. "Potensi Tinggi Faktor Lingkungan Fisik Dan Biologis Terjadinya Penularan Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Pandean Trenggalek." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(1): 82–91.
- Hastuty, Henny Sesanti Budi, Dwi Andika Kurniawan, and Renold Markus Mofu. 2018. "The Diversity Of Anopheles Sp. In Kehiran Village Jayapura Regency, Papua." *Proceeding 1st. International Conference Health Polytechnic of Kupang*: 800–809.
- Julia, Fitriany, and Ahmad Sabiq. 2018. "Malaria." *Tropical Pediatrics: A Public Health Concern of International Proportions* 4(2): 83.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Direktorat Jenderal P2P. Direktorat P2PTVZ. Subdit Pengendalian Vektor dan BPP. 2017 "Modul Entomologi Malaria"
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2019
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2022.
- Laumalay, Hanani Melangwala, Tri Baskoro Tunggul Satoto, and Anis Fuad. 2019. "Analysis Spatial Of Characteristic Breeding Habitat Of Anopheles Spp In The Village Lifuleo Sub-District Of Kupang West." *Buletin Penelitian Kesehatan* 47(3): 207–16.

- Mahdalena, Vivin, and Tanwirotun Ni'mah. 2017. "Ekologi Nyamuk Anopheles Sp. Di Kecamatan Lengkiti, Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan Tahun 2004-2015." *Spirakel* 8(2): 27–36.
- Nidie, M A. 2021. "Studi Aktivitas Sel Imunokompeten Pada Penyakit Malaria Dilihat Dari Analisa Docking Senyawa Asam Organik Kombucha Rosella
- Nurhayati, Hasanuddin Ishak, and Anwar. 2018. "Karakteristik Tempat Perkembangbiakan Anopheles Sp. Di Wilayah Kerja Puskesmas Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba." *Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin*.
- Pahlepi, Rahman Irpan et al. 2023. "Bionomik Anopheles Spp. Di Kecamatan Sindang Beliti Ulu Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu Tahun 2021." *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Diseases Studies* 14(2): 133–44.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Pedoman Tata Laksana Malaria
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya
- Prastowo, Dhian, Widiarti Widiarti, Triwibowo Garjito, and Ambar. 2018. "Bionomik Anopheles Sp Sebagai Dasar Pengendalian Vektor Malaria Di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah." *Vektora : Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit* 10(1): 25–36.
- Puasa, Rony, Andi Asrul, and Arfa Kader. 2018. "Identifikasi Plasmodium Malaria Didesa Beringin Jaya Kecamatan Oba Tengah Kota Tidore Kepulauan." *Jurnal Riset Kesehatan* 7(1): 21.
- Putranto, Nugroho Tanjung, Wahyu Handoyo, and Didik Sumanto. 2020. "Keragaman Dan Kepadatan Vektor Anopheles Sp Di Jatirejo Purworejo." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* 15(2): 39.
- Rokhayati, Devi Ayu, Raniand Cucuomi Putri, Nabila Allaeyda Said, and Dwi Sarwani Sri Rejeki. 2022. "Analisis Faktor Risiko Malaria Di Asia Tenggara." *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*: 79–86.
- Ruliansyah, Andri, and Firda Yanuar Pradani. 2020. "Perilaku-Perilaku Sosial Penyebab Peningkatan Risiko Penularan Malaria Di Pangandaran." *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* 23(2): 115–25.
- Sambuaga, Joy, Risman Duka, and Djani Hermanus. 2019. "Kepadatan (Man Biting Rate) Nyamuk Anopheles Di Desa Ranoketang Tua, Kecamatan Amurang Kabupaten Minahasa Selatan." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 9(2): 100–109.
- Setyaningrum E. 2020. Mengenal Malaria dan Vektornya. Bandar Lampung : Pustaka Ali Imron
- Setyaningrum E. 2018. Mangrove Kelambu Vektor Malaria. Bandar Lampung : AURA

- Setiyaningsih, Riyani et al. 2019. "Keanekaragaman *Anopheles* Dalam Ekosistem Hutan Dan Resiko Terjadinya Penularan Malaria Di Beberapa Provinsi Di Indonesia." *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* 29(3): 243–54.
- Shinta, Shinta, and Amirullah Baharudin. 2019. "Perilaku Menghisap Darah Nyamuk *Anopheles* Spp. Di Desa Saketa, Kecamatan Gane Barat, Halmahera Selatan, Maluku Utara." *Jurnal Ekologi Kesehatan* 18(2): 99–110.
- Sinum, Ilham Muhammad. 2022. "Identifikasi Dan Analisis Kepadatan Nyamuk *Anopheles* Sp. Yang Berpotensi Sebagai Vektor Malaria Berdasarkan Lingkungan Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran." *Skripsi* 33(1): 1–12.
- Sukendar, Ghea Efrananditha, Dwi Sarwani Sri Rejeki, and Dian Anandari. 2021. "Studi Endemisitas Dan Epidemiologi Deskriptif Malaria Di Kabupaten Purbalingga Tahun 2010-2019." *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* 5(1): 27–34.
- Suyanti. 2020. "Fauna Nyamuk Dan Kepadatannya Di Ekosistem Pegunungan Perkotaan Dan Pantai Di Kabupaten Luwu." *Skripsi. Universitas Hasanuddin. Kesehatan Lingkungan.*
- Utami, Tya Palpera et al. 2022. "Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Malaria Di Indonesia : Literature Review." *Jurnal Surya Medika* 7(2): 96–107.
- Wahyuni, Ika et al. 2018. "Identifikasi Morfologi Spesies Sibling *Anopheles* Vagus Vagusdan *Anopheles* Vagus Limosus Asal Desa Bangsring, Banyuwangi." *BIOSFER : Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi* (February 2020).
- Widawati, Mutiara, Made Agus Nurjana, and Rika Mayasari. 2018. "Perbedaan Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah Terhadap Keberagaman Spesies *Anopheles* Spp. Di Provinsi Nusa Tenggara Timur." *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies* 10(2): 103–10.
- Yahya Y, Haryanto D, Pahlevi RI, Budiyanto A. Keanekaragaman Jenis Nyamuk *Anopheles* di Sembilan Kabupaten (Tahap Pre-Eliminasi Malaria) di Provinsi Sumatera Selatan. *Vektora J Vektor dan Reserv Penyakit*. 2020; 12(1): 41–52.