

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida. 2022. *Keanekaragaman Spesies dan Bionomik Anopheles spp. pada Daerah Endemis Malaria di Indonesia*. Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor 89–104.
- Arsin AA. Malaria di Indonesia: *Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Jakarta: Masagera Press; 2012.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta : Depkes RI Jakarta .
- Ishak H, Ibrahim E. *Hubungan Karakteristik Lingkungan Breeding Site Dengan Densitas Larva Anopheles di Wilayah Kerja Puskesmas Durikumba Kecamatan Karossa Kab. Mamuju Tengah*. 2011;1– 14.
- Kemenkes RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*.
- Dinkes Kabupaten Malang. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Malang*, Malang: Dinas Kesehatan Kabupaten Malang.
- Ditjen P2P. (2022). *Petunjuk Teknis Pengendalian Faktor Risiko Malaria*, Jakarta: Kemenkes RI
- Ditjen P2P. (2017). *Modul Entomologi Malaria*, Jakarta: Kemenkes RI
- Hapsari Suryaningtyas, Arisanti, M., Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Baturaja. Baturaja. (2019). *Karakteristik Habitat Larva Anopheles vagus Pada Persawahan di Desa Rantau Nipis Kabupaten Oku Selatan*. 324-329.
- Laumalay, Satot, & Fuad, A. (2019). Analysis Spatial Of Characteristic Breeding Habitat Of Anopheles Spp In The Village Lifuleo Sub District Of Kupang West. *Buletin Penelitian Kesehatan*
- Lubis HS, Boy E. *Gambaran Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Kejadian Malaria di Desa Telagah Kecamatan Namu Kabupaten Langkat Tahun 2016*. Bul Farmatera. 2017;2(1):1–8.
- Masturoh, I. and Anggita T, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mayasari, R., Amlarrasti, A., Sitorus, h., & Santoso, S. (2021). Karakteristik Distribusi dan Habitat Anopheles spp. Di Kelurahan Kemelak Bindung Langit, Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2018. *Spirakel*, 12 (2) 69-78.

- Nurhayati, Hasanudin, dan Anwar. 2018. “Karakteristik Tempat Perkembangbiakan *Anopheles Sp.* di Wilayah 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 – Jurnal of Vector-Borne Diseases Studies* 14(2): 133-44.
- Purnama, Sang Gede. 2017. *Diktat Pengendalian Vektor*. Hal 19.
- Putri, D. F. Husna, I., Hermawan, D., Firmasnyah F., (2021) Korelasi Karakteristik Ekologi Tempat Perindukan Vector Malaria Dengan Kepadatan Larva *Anopheles Spp* Di Desa Hanura Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung 2019. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1), 8-20.
- Prastowo, D., Widiarti & Garjito. (2018). Bionomik *Anopheles sp* Sebagai Dasar Pengendalian Vektor Malaria di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. *Vektora: Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit*.
- Rasjid, I. H. S. (2018). *The great ruminant: Nutrisi, pakan, dan manajemen produksi*. Firstbox Media.
- Rusdiyah, Bachtiar, I., Gafur, A., & Permayasa, N. (2022) *Distribusi Dan Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Larva Anopheles Di Kabupaten Mandaling Natal, Sumatra Utara*. 13 (3), 252-257.
- Safar, R. 2010. *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi dan Helminтологи*. Cetakan I. Bandung: Yrama Widya.
- 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 Vector Malaria Berdasarkan Lingkungan Kecamatan Teluk Pandan, Kabupaten Pesawaran*.” skripsi 33 (1): 1-12.
- Sucipto T., Pramudyo and Nurjazuli. (2015) ‘*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Jenis Serotipe Virus Dengue di Kabupaten Semarang*’.
- Sugiarti, S., Fitriani, F., & Samudra, R. 2020. *Analisis Organoleptik Kue Bangkit Menggunakan Telur Berbeda. Ziraah 'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 45(3), 262– 266.
- Sukowati, S. (2008). *Pengaruh Perubahan Lingkungan Terhadap Penyakit Tular Nyamuk di Indonesia*. *Warta P2B2* (edisi Desember). Jakarta.

- Sulasmi, sri, Dian, 2017. *Pengaruh curah hujan, kelembaban, dan temperatur terhadap prevalensi Malaria di Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan*. Jurnal JHECDs.
- Suryaningtyas, N., Arisanti Maya, & Yahya (2021). Karakteristik Habitat Larva Anopheles Vagus Pada Persawahan Di Desa Rantau Nipis Kabupaten Oku Selatan. *Artikel Makalah Paralel*. p-ISSN: 2527-533X
- Taher, Tusy, Ismalia, Devita. 2021 *Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Biologi Tempat Perindukan Potensial Larva Anopheles sp. Dan Indeks Habitat Di Desa Sukamaju Kecamatan Punduh Pidada Kabupaten Pesawaran*. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/MAHESA/article/view/3819>  
Diakses 07 Juni 2022.
- Al-Zamil W. M., Yassin S. A. (2017). *Recent developments in age-related macular degeneration: A review*. *Clin. Interv. Aging* 12, 1313–1330.