

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N 2017. Identifikasi Dan Karakteristik Habitat Larva *Anopheles* sp. Pada Laguna Di Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwang, Skripsi Jember, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember, Jember.
- Berliani, F, 2022. Hubungan Perilaku Dan Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Kejadian Malaria Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Banding Agung Kabupaten Oku Selatan.
- Center of Disease and Prevention (CDC). 2020. ([https:// www. cdc. gov/ dpdx/ malaria/index.html](https://www.cdc.gov/dpdx/malaria/index.html)) (Diakses pada 15 Oktober 2023).
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung 2022. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2023. Lampung.
- Hermawan. D, 2016. Hubungan keberadaan tempat perindukan nyamuk tingkat pengetahuan masyarakat terhadap kejadian malaria di desa Sukajaya Lempasing kabupaten Pesawaran provinsi Lampung tahun 2015. *Jurnal Medika Malahayati*, 3(4), 190-196.
- Indasah, 2020. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Kediri: Strada Press.
- Karyus Aila, Rahayu Dewi. 2022. Analisis Determinan Kejadian Malaria Vivax di Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran.
- Kemenkes RI, 2022. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta.
- Mardilah, dkk. 2016. Tingkat Kepadatan Larva *Anopheles spp* Di Delta Lakkang Kecamatan Tallo Makassar.
- Perdana, A. A. 2021. Karakteristik kondisi lingkungan penderita malaria terhadap kejadian malaria. *Jurnal Medika Utama*, 3(01 Oktober), 1696-1702.
- Poudute, S, H, 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria (Studi kasus di Desa Lamahora, Kecamatan Nubatuka, Kabupaten Lembata) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Ramadhan, B. R. 2019. Hubungan Usia Dan Status Gizi Terhadap Derajat Parasitemia Pada Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran.
- Safar, Rosdiana, 2021. *Penuntun Parasitologi Kedokteran*, Bandung: Yrama Widya.
- Saputri, Dini, 2021. Gambaran Penderita Malaria Di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Pada Anak Usia 5-12 Tahun Periode 2018-2021.
- Septiani, L., Setyaningrum, E., & Ernawati, K. (2013, February). Studi Ekologi Tempat Perindukan Vektor Malaria Di Desa Sukamaju Kecamatan Punduh Pedada Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung. In *Prosiding*

Seminar Nasional Sains, Matematika, Informatika dan Aplikasinya (Vol. 3, No. 3).

- Setyaningrum, E, 2020. Mengenal Malaria Dan Vektornya. Bandar Lampung: Pustaka Ali Imron.
- Simanjorang, C. 2020. Insiden Kekambuhan Malaria Vivax Di Puskesmas Dosay Sentani Jayapura. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 4(2), 50-56.
- Sorontou, Y, 2013. Ilmu Malaria Klinik, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono, 2018. Metode Pnelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: ALFABETA.
- Sukajaya, 2023. Geografis Desa Sukajaya Lempasing. *Klipaa Web*.
- Syukur, M., & Winarti, E. 2024. Analisis Faktor Perilaku Masyarakat Dan Kejadian Malaria Di Papua: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1474-1484.
- Takbir M, Siregar B. 2016. Aspek Klinikohistopatologi Malaria Pada Kehamilan. Vol 5 (2016).
- Triyoolanda, A., & Siregar, P. A. 2023. Gambaran Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Malaria. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6).
- Utami, D., Triwahyuni, T., & Julita, Y. 2018. Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Malaria Di Desa Sidodadi Kabupaten Pesawaran Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 6(3), 216-223.
- Versita, R., Almasdy, D., & Dahlan, Z. 2021. Pola Penggunaan dan kersionalan Obat Terhadap Lama Rawatan Pada Pasien Malaria Di RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Media Kesehatan*, 14(1), 27-36.
- WHO. 2022. World Malaria Report. 2022. Ganeva: World Health Organization.
- Yusdar, D.K. 2022. Gambaran Penatalaksanaan Malaria Berulang Di Puskesmas Sukamaju Kota Bandar Lampung Bulan Januari-Februari Tahun 2021.
- Zamil, N. N. A., Amirus, K., & Perdana, A. A. 2021. Karakteristik Habitat Lingkungan Terhadap Kepadatan Larva Anopheles Spp. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 5(1), 229-242.