

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, Mutiara, H. 2016. Filariasis: Pencegahan Terkait Faktor Risiko. JK Unila, 1(2):393-398.
- Arifianto RP, Masruroh D, Habiab MJ, Wibisono G, Wathon S, Oktarianti R, Senjarini K. 2018. Identifikasi dan Analisis Bionomik Vektor Malaria *Anopheles* sp. di Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo, Banyuwangi. *AcraVeterinaria Indonesia*. 6(1): 44-50.
- Arsin, A.A. (2016). Epidemiologi Filariasis di Indonesia. In Pusat Data dan Surveilans Epidomologi Kementrian Kesehatan RI.
- Boesri H., Boewono TB., Priyanto H. 2013. *Fauna Anopheles di daerah Kecamatan Borobudur, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*, disampaikan dalam seminar Hari Nyamuk, Surabaya.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2020. Global health, division of parasitic diseases and malaria. -
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. 2021. Profil data kesehatan Provinsi Lampung.
- Dinas Kesehatan (Dinkes) Kab. Pesawaran. *Laporan program pengendalian malaria 2016*. Gedongtataan – Pesawaran, Lampung. 2012.
- Hanida, S.F. (2008). Potensi Tinggi Faktor Lingkungan Fisik dan Biologis terjadinya Penularan Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Pandean Trangalek. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(1), pp. 82-91.
- Harijanto, P.N. 2013. *Malaria, Epidemiologi, Patogenis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*, Jakarta: Penerbit EGC.
- Heriyatni F, 2013. *Kebersihan dan Kesehatan Lingkungan*. Universitas Negri Semarang.
- Indasah, 2020. *Epidemiologi Penyakit Menular*, Kediri: Strada Press
- Kemenkes RI, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Jakarta.
- Irawati, Ishak, H. and Arisn Arsunan (2017). Karakteristik Lingkungan Penderita Malaria di Kabupaten Bulukumba Environmental Characteristics of

- Malaria Patients in Bulukumba, Afiasi: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), pp. 73-77.
- Kemenkes RI, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Jakarta.
- Masriadi, 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali Pers, 392 halaman.
- Nabyal, S. 2018. *Hubungan lingkungan fisik rumah dan lingkungan biologi dengan kejadian penyakit malaria di Desa Sumohai Kecamatan Dekai Kabupaten Yahukimo Propinsi Papua*. Universitas Merdeka, Surabaya.
- Ompusunggu SM, 2019. *Parasitologi Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 413 halaman.
- Prabowo A Y., Sijabat H., Yuwanto F, 2019. *Profil Penyakit Malaria Pada Rumah Sakit Tk IV TNI AD Bandar Lampung*. *Jurnal Kesehatan*. Vol 3(1), 115-122.
- Pratama (2015) Nyamuk Anopheles sp, dan factor yang mempengaruhi di Kecamatan Rajabasa, Lampung Selatan. *J Major*, 4(1), 7-20
- Purnama, W., Nurjazuli, & Raharjo, M. (2017). *Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat yang Berhubungan dengan Kejadian Filariasis di Kecamatan Muara Pawan Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(1): 8-16.
- Qureshi, AW. Khan, ZU. Khan, L. Mansoor, A. Minhas, R. 2019. Prevalence of malaria, typhoid and co-infection in district dir (lower), Pakistan. *Bioscience Journal*. 35 (1): 317 – 325.
- Ramadhan, B. R. 2019. *Hubungan usia dan status gizi terhadap derajat parasitemia pada penderita malaria di wilayah kerja puskesmas hanura kabupaten pesawaran*. Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Lampung.
- Setyaningrum, Endah, 2020, *Mengenal Malaria dan Vektornya, Lampung: Pustaka Ali Imron*, 62 halaman.
- Shaqiena, A. Mustika, SY. 2019. *Pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat terhadap malaria di wilayah kerja puskesmas hanura*. *Jurnal Analisis Kesehatan*. 8(1): 43–47.

- Soegito, 2013. Soegeng. *Demam Berdarah Dengue*. Airlangga University Press.surabaya.
- Warsoridjo,c,c,d.,sondakh,R,C.,d woodford B. S. Joseph. (2008). Survei Bionomik Nyamuk Culex Spp Dewasa di Wilayah Kecamatan Paal Dua Kota Manado, 1-9.
- Weista E, 2020. *Gambaran Plasmodium Penderita Malaria di UPT Puskesmas Rawat Inap Padang Cermin Kabupaten Pesawaran tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Tanjungkarang.
- World Health Organization. 2021. World malaria report 2021. Tersedia dari: <https://www.who.int/teams/globalmalaria-programme/reports/world-malaria-report-2021>.
- WHO 2013.Word Malaria Report 2013 Ganeva:WHO