

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika. 2017. *Kejadian Malaria Per 1000 Orang*. Lampung.
- BPOM RI. 2015. *Obat Tradisional Mengandung Bahan Kimia Obat*. Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI, 2019. *Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional*. Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI. 2020. *Pedoman penggunaan herbal dan suplemen kesehatan dalam menghadapi penyakit malaria di Indonesia*. BPOM Pusat Jakarta.
- Dalimartha, S., Adrian, F., 2013. *Ramuan Herbal Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 22.
- Depkes RI. 2008. *Surveilans Penyakit Malaria* :Jakarta.
- Dhiman, S. K. 2009. *Malaria control : Behavioural and social aspets, DRDO sience spectrum, Mar., pp. 183-6*.
- Fuadah, A.T. 2015. *Description of Self Medication Behavior in Community of Subdistrict Purbalingga, District Purbalingga. Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.3, No.1, Hlm: 610-618. ISSN: 2356-3346
- Ningsi, E. W., Yuniar, N., Fachlevy, A., F. 2016. *Efektivitas uji daya bunuh ekstrak daun pepaya (Carica Papaya L.) terhadap larva nyamuk anopheles aconitus donits dalam upaya pencegahan penyakit malaria di Daerah Persawahan Desa Lalonggombu Kecamatan Andoolo Kabupaten Konawe Selatan*.
- Hamzah, P., Kesaulija, E. M., Rahawarin, Y. 2003. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Pulau Mansinam Kabupaten Manokwari*. Manokwari: Fakultas Kehutanan UNIPA.
- Hartjes, L. B., Baumann, L. C., Henriques, J.B. 2009. *Travel Health Risk Perceptions and Prevention Behaviors of US Study Abroad Students. Journal of Travel Medicine*. 2009;16(5):338–4321.
- Hastono, P., Sutanto. 2007. *Modul Analisis Data*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Heyne. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I-IV*. (Balitbang Departemen Kehutanan). Cetakan I. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.

- ICSW. Guidelines for Malaria Prevention Onboard Merchant Ships. 2016. Available from: www.seafarershealth.org.
- Isnandar, H. W. 2008. *1001 Kumpulan Ramuan Obat Tradisional Indonesia. Dayang Sumbi*. Mojokerto. Jawa Timur.
- Kemenkes RI. 2007. Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Leelaprakash, G., Caroline, J., Gowtham, B.M., Pradeep, K., Shivram, P. 2011. *In Vitro Antimicrobial and Antioxidant Activity of Momordica charantia Leaves. Pharmacophore*. 2. (4) : 242-252.
- Mewengkang, C., H, Manginsela, E., P, Memah , M.,Y. 2020. *Deskripsi Pengetahuan dan Penerapan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) di Desa Pinilih Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. Agri-SosioEkonomi*. 16 (1): 87—96.
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Penebar Swadaya Jakarata.
- Mutabingwa, T. K., Anthony, D., Heller, A., Hallet, R., Ahmed, J., Drakeley C. 2005. *Amodiaquine alone, amodiaquine sulfadoxine pyrimethamine, amodiaquine artesunate, and artemether lumefantrine for outpatient treatment of malaria in Tanzanian children: a four-arm randomised effectiveness trial. Lancet*, 365(9469):1474-80.
- Molyneux, P. 2004. The Use of Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Journal Science and Technology*. 26(2) : 211-219.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Permenkes RI. 2013. *Pedoman Tata Laksana Malaria*.
- Pranata, S. T., 2014. *Herbal TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*.Yogyakarta: Aksara Sukses. Page 6.
- Profil Propinsi Lampung. 2017. *Data Kejadian Malaria*. Dinkes Provinsi Lampung, Pesawaran.
- Purba, I. G., Sitorus, R. J., Camelia, A. 2016. Promosi kesehatan pencegahan penularan penyakit malaria pada masyarakat di Desa Ibul Besar 1. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*. 2016;4:320-330.
- Ritawat, Supranelfy, Y. 2018. *Berbagai aspek tentang malaria di Kabupaten Pesawaran*. Spirakel. 2018;10(1). Lampung

- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar Interpretama Mandiri.
- Sitohang, J. M. 2020. *Penggunaan obat herbal sebagai peningkat daya tahan tubuh*.
- Sudarsono, Pudjoarinto, A., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, I. A., Dradjad, Wibowo, S., Ngatidjan. 1996. *Tumbuhan Obat*. Yogyakarta: Pusat Penelitian Obat. Tradisional UGM. h:30-35.
- Sufren, N., Yonathan. 2014. *Belajar Otodidak SPSS Pasti Bisa*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiarto, Hadi, U. K., 2, Soviana, S., Hakim, L. 2016. *Karakteristik Habitat Larva Anopheles spp. di Desa Sungai Nyamuk, Daerah Endemik Malaria di Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara*.
- Sumarawati, T. Atina, H. 2010. *Efek Ekstrak Tanin Buah Pisang Kluthuk (Musa balbisiana Colla) sebagai Antiplasmodia*.
- Suparni, I., Wulandari, A. 2012. *Herbal Nusantara 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia*. Rapha Publishing. Yogyakarta.
- Supriyanti, L. 2014. *Studi Etnobotani Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu Sebagai Sumber Belajar Biologi SMP*.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan Gajah Mada*. University Press. Yogyakarta.
- Wasito, H. 2011. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Wedu, F., Y., S. 2021. *Studi Pemahaman Dan Gambaran Penggunaan Obat Tradisional Untuk Pengobatan Mandiri Di Wilayah Desa Mata Redi, Sumba Tengah*.
- WHO. 2018. *World Health Statistic*. France: WHO Press; 2016.
- WHO. 2018. *World Malaria Day 2018: Ready to beat malaria*. Diakses 12 Januari 2022 dari <http://www.who.int/malaria/media/world-malaria-day-2018/en/>
- Yukich, J. O., Taylor, C. Eisele, T. P., Reithinger, R., Nauhassenay, H., Berhane, Y. 2013. Travel history and malaria infection risk in-low transmission setting in Ethiopia: a case control study. *Malaria Journal*.
- Zein, U. 2005. *Pemanfaatan tumbuhan obat dalam upaya pemeliharaan kesehatan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.