

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2005. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah, Cetakan 1, Jakarta, Kompas Media Nusantara, p 228-248.
- Ajami, W.A., Ottay, R.I. & Rombot, D. V., 2016. Hubungan antara perilaku masyarakat dengan kejadian malaria di wilayah kerja puskesmas tombatu kabupaten minahasa tenggara. , IV, pp.65–72.
- Anti Malaria Campaign, 2009. *Guidelines for entomological surveillance of malaria vectors in Sri Lanka Anti Malaria Campaign* A. M. C. Dr.R.R.Abeyasingha, Consultant Community Physician, Anti Malaria Campaign Dr. A.M. Yapabanadara, Regional Malaria Officer, Matale Dr. P.H.D. Kusumawathie, Regional Malaria Officer, Kandy Dr. D. Perera, Regional Malaria Officer, Kurunegala Ms. B.S.L. Peiri, ed.,
- Arsin, A.A., 2012. *Malaria Di Indonesia*, MASAGENA PRESS Masagena Press, Jl. Tamalate 2 No.101 Kassi-Kassi Makassar, 90222, Tlp. 0411-552994, Fax. 0411-552994 e-mail: masagenapress@gmail.com.
- As, S. et al., 2014. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat Dengan Tingkat Endemisitas Malaria di Kabupaten Bulukumba. , (29).
- Boesri, H., 1994. Evaluasi Pemakaian Kelambu Berinsektisida Permethrin Dalam Pemberantasan Malaria Di Povinsi Lampung.
- Bruce L-J- Chuvatt, 1985. *Essential Malariology*. Second Ed. London : William Heinemann Medical Books Ltd.
- Bruce-Chuvatt, L.J. 1981. Alphonse Laveran's discovery 100 years ago and today's global fight against malaria.J R Soc Med, 74(7), p. 531-6.
- Departemen Kesehatan RI, 2003, *Dasar-Dasar Entomologi dan Epidemiologi Malaria*, Ditjen PPM & PL Depkes RI, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Purworejo, 2014. *Profil Kesehatan2014*, Purworejo.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Purworejo, 2012. *Profil Kesehatan 2012*, Purworejo.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2011. *Profil Kesehatan Jawa Tengah*, Semarang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2015. *Profil Kesehatan Jawa Tengah*, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2014. *Profil kesehatan Jawa Tengah*, Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2013. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa*

Tengah Tahun 2013, Jakarta.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2012. Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012, Jakarta.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2016. Triwulan 2 Tahun 2016, Jakarta.

Friaraiyatini, Keman, S. & Yudhastuti³, R., 2006. Pengaruh Lingkungan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Kejadian Malaria Di Kab. Barito Selatan Propinsi Kalimantan Tengah. , 2, Pp.121–129.

Gandahusada S, dkk. 2006. Parasitologi Kedokteran, Cetakan ke-VI, FKUI, Jakarta.

Hiswani, 2004. Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria di Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara

HL, N., Ishak, H. & Anwar, 2014. Karakteristik Tempat Perkembangbiakan Anopheles Sp. Di Wilayah Kerja Puskesmas Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba.

Ivanescu, L. et al., 2016. Climate Change Is Increasing the Risk of the Reemergence of Malaria in Romania. , 2016.

Johanis, 2011. Study Spasial Malaria di Kelurahan Oesao, Kecamatan Kupang Timur, Kabupaten Kupang-NTT.

Kazwaini, M., Fridolina Mau.2016. Hubungan Sebaran Habitat Perkembangbiakan Vektor Dengan Kejadian Malaria Di Daerah High Incidence Area (HIA) Kabupaten Lombok Tengah Provinsi NTB. Vol. 43, no. 1

Kementerian Kesehatan, 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI 2013. , pp.1–63.

Kementerian Kesehatan RI, 2016. *Data dan Informasi Profil Kesehatan 2016* M. Boga Hardhana, S.Si, M. S. Yudianto, SKM, & M. K. drg. Titi Soenardi, eds., Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Profil Kesehatan Indonesia* D. drh. D. Budijanto et al., eds., Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI, 2013. *Profil Kesehatan Indonesia* M. E. drg. Vensya Sitohang et al., eds., Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI, 2015. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019*, Jakarta.

Khan, K., Tjokrosonto, S. & Supardi, S., 2002. Pengaruh Kelambu Berpemetrin Terhadap Insiden Malaria Pada Anak-Anak Umur 0-9 Tahun Di Kecamatan Loano, Kabupaten Purworejo. , XVIII.

- Kurniadi, A., 2011. Sistem Informasi Geografis Guna Pemetaan Data Kejadian Penyakit Untuk Keperluan Surveilans Dan Kewaspadaan Dini Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang. , 11, Pp.25–43.
- Mandagi, C., Masalamate, R.P. & Rompis, H.A., 2011. Analisis Bionomik Nyamuk Anopheles Di Desa Ranoketang Tua Kecamatan Amurang Kabupaten Minahasa Selatan Tahun 2011. , (December), Pp.0–10.
- Massey, N.C. et al., 2016. A global bionomic database for the dominant vectors of human malaria. , pp.1–14.
- Muhammad, R., Soviana, S. & Hadi, U.K., 2015. Keanekaragaman jenis dan karakteristik habitat nyamuk Anopheles spp . di Desa Datar Luas , Kabupaten Aceh Jaya , Provinsi Aceh Species diversity and habitat characteristic of Anopheles spp . in Datar Luas Village , Aceh Jaya Regency , Aceh Province. , 12(3), pp.139–148.
- Munif, A., & Imron, M., 2010. Panduan Pengamatan Nyamuk Vektor Malaria, Jakarta, Penerbit Cv. Sagung Seto.
- Putri, G.A.S., Sudarsono, B. & Wijaya, A.P., 2014. Jurnal Geodesi Undip Januari 2014. , 3, pp.275–288.
- Statistics, H., 2012. *Profil Kesehatan Indonesia 2012* M. Boga Hardhana, S.Si et al., eds., Jakarta. Available at: <http://www.kemkes.go.id>.
- Stoops, C.A. et al., 2009. Bionomics of Anopheles spp . (Diptera : Culicidae) in a malaria endemic region of Sukabumi , West Java , Indonesia. , (December), pp.200–208.
- Sunaryo, 2010. Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Masalah Kesehatan, 6(1), pp.26–27.
- Sukowati, S. 2008. Pengaruh Perubahan Lingkungan Terhadap Penyakit Tular Nyamuk di Indonesia. Warta P2B2 (edisi Desember). Jakarta.
- Tamiru, M. A., Kassa A. W., Beyene, B. B., Mossie T. B., Mekonnen, Y. A., 2014. Malaria outbreak investigation in Mecha, Dera, and Fogera districts, Amhara region, Ethiopia. *American Journal of Health Research*. 2014; 2(4): 182-187
- Thaharuddin, Soeyoko & Sutomo, A.H., 2004. Lingkungan Perumahan, Kondisi Fisik, Tingkat Pengetahuan, Perilaku Masyarakat Dan Angka Kejadian Malaria Di Kota Sabang. , XI.
- Utomo, N., 2015. Bionomik Nyamuk Anopheles Spp. (Diptera: Culicidae) Di Ekosistem Pantai Wilayah Kerja Labuan Kantor Kesehatan Pelabuhan (Kkp) Kelas Ii Banten.
- Warrell, D.A and H.M. Gilles. Essential Malariology. Oxford University Press

Inc. 2002. 348p.

WHO, 2014. *A global brief on vector-borne diseases* W. H. Organization, ed., Geneva, Switzerland. Available at: bookorders@who.int.

WHO, 2012. *Buku Saku Penatalaksanaan Kasus Malaria*, Jakarta.

WHO, 2015. *Global technical strategy for malaria 2016–2030*, Switzerland.

WHO, 2013. *Malaria entomology and vector control*, Switzerland.