

DAFTAR PUSTAKA

- Aron, J.L., and Patz, J.A., 2001, *Ecosystem Change and Public Health: A Global Perspective*, Baltimore, The John Hopkins University Press.
- Anies, 2006. Manajemen berbasis lingkungan, solusi mencegah dan menanggulangi penyakit menular, seri lingkungan dan penyakit. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Andersen V.S. & Pankova T.F., 2008. "Ecology and epizootology of microsporidia in malarial mosquitoes (Diptera: Culicidae) from the south of western Siberia". *Parazitologiia* (in Russian) 42 (2): 139–150.
- Achmadi UF, 2008. Manajemen penyakit berbasis wilayah. Jakarta : Universitas Indonesia . UI-Press.
- Arsin, 2012. Malaria di Indonesia tinjauan aspek epidemiologi. Makassar : Masagena Press.
- Bangs, M.J. 1989. *The Sporozoite Enzyme-Linked Immunosorbent Assay: Application in Malaria Epidemiology*. Buletin Penelitian Kesehatan 17(2): 197-205
- Bradley D.J. 1992. Malaria : Old Infections, Changing Epidemiology, *Health Transition Review*, 2 : 137-52.
- Bronner U., Divis P.C.S., Farnert A., Singh B., 2009. *Swedish travel with Plasmodium knowlesi malaria after visiting Malaysian Borneo*, *Malaria Journal* 8 : 15.
- Chew S.K., 1992. Malaria: Smear or Buffy Coats, *Singapore Medical Journal*, 33: 449-50.
- Carme, B., Koulengana, P., Nzambi, A., Guillo du Bodan, H. 1994, *Cerebral Malaria in African children: socioeconomic risk factors in Brazzaville, Congo*. *Am.J. Trop. Med. Hyg.* 50:131-6.
- Charlwood J.D, Smith T., Billingsley P.F., Takken W., Lyimo E.O.K. Meuwissen J.H.E.T., 1997. *Survival And infection probabilities of anthropophagic anophelines from an area of high prevalence of Plasmodium falciparum in humans*. *Bulletin of Entomological Research* 87 (5): 445–453
- Chongsuphajaisiddhi T, 1998. *Malaria in Pediatric Practice. Malaria principles and Practice of Malariology*. Churchill Livingstone, pp.889-902.
- Chotivanich K., 2002. *Central Role of the Spleen in Malaria Parasite Clearance*, *The Journal of Infectious Disease*, 185: 1538-41.

- Chen L.H., Wilson M.E., Schlagenhauf P., 2006. *Prevention of Malaria in Long-term Travelers*, *The Journal of the American Medical Association*, 296 (18) : 2234-44.
- Cox Singh J., Davis T.M.E., Kim-Sung L., Matuso A., Ratnam S., Rahman HA., Conway DJ. dan Singh B., 2008. *Clinical Infectious Disease*, 46 : 165 -171.
- CDC, 2010. *Life Cycle of the Malaria Parasite*, <http://www.encyclopedia.msn.com>, Diakses tanggal 25 Desember 2013.
- Castelli F., Odolini S., Autino B., Foca E., Russo R., 2010. *Review : Malaria prophylaxis : A comprehensive review, pharmaceutical*, vol.3, pp.3212-39. Available at : www.mdpi.com/journal/pharmaceuticals diakses tanggal 30 November 2013.
- Centers Disease Control and Prevention, 2011. *Malaria: History*, Available from: <http://www.cdc.gov/malaria/about/history/laveran.html>, Diakses tanggal 21 Desember 2013.
- CDC, 2012. *Life Cycle of Anopheles Mosquitoes*, <http://www.dpd.cdc.gov/dpsx>. Diakses tanggal 21 Desember 2014.
- Djamal A. 1990. Epidemiologi malaria di Sipora kepulauan Mentawai Sumatera Barat. Laporan Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. http://jurnal.fk.unand.ac.id/articles/vol_2no_2/76-79.pdf
- Depkes RI, 1999. Modul manajemen pemberantasan penyakit malaria. Jakarta : Direktorat PPM & PL Departemen Kesehatan RI.
- Daneshvar C., Davis T.M., Cox-Singh J., Rafeae M.Z., Zakaria S.K., Singh B., 2009. Clinical and laboratory features of human *Plasmodium knowlesi* infection, *Clinical Infectious Disease*, 49 : 852 - 860.
- Dahlan MS, 2011. Statistik untuk kedokteran dan kesehatan. Jakarta : Salemba Medika.
- Dhewantara PW., Atuti EP., dan Pradani FY., 2011. Studi Bioekologi *Anopheles sudaicus* di Desa Suka Resik Kecamatan Sidamulih Kabupaten Ciamis.
- Depkes RI, 2008. Pedoman penatalaksanaan kasus malaria di Indonesia : Gebrak malaria. Jakarta : PPM & PL. http://www.pppl.depkes.go.id/asst/download/pedoman_penatalaksanaan_malaria_di_indonesia. Diakses tanggal 23 November 2013.
- Depkes RI, 2009. Pedoman penatalaksanaan kasus malaria di Indonesia. Jakarta : Ditjen PPM & PL.

- Dwithania M, Irawati N, Rasyid, 2012. Insiden Malaria di Puskesmas Sungai Durian dan Puskesmas Talawi Kota Sawahlunto Bulan Oktober 2011 sampai Februari 2012 http://jurnal.fk.unand.ac.id/articles/vol_2no_2/76-79.pdf. Di akses tanggal 27 Juni 2014.
- Dinkes Provinsi Sulawesi Tenggara, 2012. Profil kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara tahun 2011.
<https://www.google.com/#q=Data+Malaria+Dinas+Kesehatan+Provinsi+Sulawesi+Tenggara+tahun+2011>. Di akses tanggal 25 Oktober 2013
- Dinkes Kabupaten Buton Utara, 2014. Profil kesehatan Kabupaten Buton Utara tahun 2013. Buranga : Dinkes Kabupaten Buton Utara.
- Damanik BSJ., 2012. Peran hutan mangrove dalam sebuah ekosistem
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34768/4/Chapter%20II.pdf>
diakses tanggal 23 Desember 2014.
- Erhart LM, Yingyuen K, Chuanak N, Buathong N, Laoboonchai A, Miller RS, 2004. *Hematologic and clinical indices of malaria in a semi-immune population of western Thailand*. Am J Trop Med Hyg. 70(1):8-14.
- Ernawati K, Soesilo B, Duarsa, Rifqatussa'adah, 2011. Hubungan Faktor Risiko Individu dan Lingkungan Rumah dengan Malaria di Punduh Pedada Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Indonesia 2010
<http://wiki.openstreetmap.org/w/images/6/63/916-1928-1-SM.pdf>
- Finch R.G., Moss P. 2005. *Infection Diseases, Tropical Medicine and Sexually Transmitted Disease*, In : Kumar P., Clark M., Clinical Medicine. 6th ed. UK: Elsevier Saunders, 95-100.
- Fairhurst Rick. M, Wellems Thomas E, 2005, Mandell, Bennet & Dolin : *Principles and practice of infectious disease : Plasmodium species (Malaria)*, 6th ed, Churchill livingstone, An imprint of Elsevier.
- Freedman D.O, 2008. Malaria Prevention in Short-term Travelers, The New England Journal of Medicine, 359 : 603-12.
- Green, Lawrence, 1980. *Health Education, A Diagnostik Approach*. Baltimore: The Jhon Hopkins University Myfield Publishing Co.
- Garna H, 2012. Buku ajar divisi infeksi dan penyakit tropis, Departemen Kesehatan Anak FK Unpad RSUP DR. Hasan Sadikin. Bandung : Penerbit Sagung Seto.
- Heodojo, 1989. *Vector of malaria and filariasis in Indonesia* Buku Penerbit Kesehatan.

- Hanscheid T., 1999. *Diagnosis of Malaria : A Review of Alternatives to Conventional Microscopy* Available from:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10583325>. Diakses tanggal 21 Desember 2013.
- Hariyanto PN, 2000. *Malaria : epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganannya*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hung & Le Q, 2002. *Control of Malaria: a successful experience from Vietnam. Bulletin of the World Health Organization*. 80: 660-666.
- Honrado ER, Fungladda W. 2003. *Social and Behavioral Risk Faktors Related to Malaria in Southeast Asia Countries*. Bangkok: *Department of Tropical Medicine, Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University*.
- Honrado ER, Fungladda W. 2003. *Social and Behavioral Risk Faktors Related to Malaria in Southeast Asia Countries*. Bangkok: *Department of Tropical Medicine, Faculty of Tropical Medicine, Mahidol University*.
- Hotnida S, Reni O, Lasbudi P, Ambarita, 2007. *Malaria Pada Anak di Desa Pagar Desa (Pemukiman Suku Anak Dalam) di Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan*.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index/article/download/111/92>. Diakses tanggal 27 November 2013.
- Husin H., 2007. *Analisis Faktor Kejadian Malaria di Puskesmas Suka Merindu Kecamatan Sungai Serut Kota Bengkulu*. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hasyimi M., Maria H, 2010. *Hubungan faktor lingkungan yang berpengaruh terhadap kejadian malaria di wilayah Timur Indonesia (analisis data riskesdas 2010)*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Harjanto PN, 2012. *Malaria dari molekuler ke klinis*. Edisi 2, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran-EGC.
- Irawati N. 2009. *Studi keragaman struktur gen MSP1 plasmodium falciparum di daerah endemi malaria pegunungan dan pantai Sumatera Barat (disertasi)*. Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. 2009.
http://jurnal.fk.unand.ac.id/articles/vol_2no_2/76-79.pdf. Di akses tanggal 3 Januari 2015.
- Jastal, 2005. *Perilaku nyamuk Anopheles mengisap darah di desa Tongoa Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah*.
- Johnston SP., 2006. *Journal of Clinical Microbiology', PCR as a Confirmatory Tecnique for Laboratory Diagnosis of Malaria*, available at :
www.ncbi.nlm.nih.gov > ... J Clin Microbiol > v.44(3); Mar 2006-Mirip.
Diakses tanggal 20 Agustus 2014.

- Jastal, Labatjo Y., Malonda M., 2007. Bionomik Nyamuk *Anopheles spp.* Pada daerah perkebunan cokelat di Desa Malino Kecamatan Marawola Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah.
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/blb/article/view/2375/2309>
- Konradsen F., 2004. *Strong Association Between House Characteristics and Malaria Vectors in Srilanka. Am J Trop Med Hyg* : 68(2):177- 181.
- Kakkilaya B.S., 2006. *Malaria Site: Evolution of Disease*
<http://www.malariasite.com/malaria/Evolution.htm>. Diakses tanggal 15 Januari 2014.
- Kasjono HS, Yasril, 2009. Teknik sampling untuk penelitian kesehatan , Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Kemenkes RI, 2011a. Epidemiologi malaria di Indonesia. Jakarta : Ditjen PPM & PL Kemetrian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, 2011b. Pedoman Penatalaksanaan Kasus Malaria di Indonesia. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, 2011c. Buletin Malaria. Jakarta : Kemenkes RI.
<http://www.depkes.go.id/downloads/publikasi/buletin/BULETIN%20MALARIA.pdf> . Diakses tanggal 25 November 2013.
- Kemenkes RI, 2014. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Jakarta : Kemenkes RI.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risesdas%202013.pdf>. Diakses tanggal 4 Februari 2015.
- Kemenkes RI, 2014. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013. Jakarta : Kemenkes RI.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>. Diakses tanggal 4 Februari 2015.
- Mc. Elroy P., 1997. *Dose and Time dependent Relations between Infektive Anopheles inoculation and Outcomes of Plasmodium falciparum Parasitemia among Children in West Kenya. Am. J. Epidemiol.* 145(10):945-956.
- Misriyah. 2001. Hubungan Perkebunan Salak dengan Kejadian Malaria di Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah Tahun 2001. Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Moody A, 2002. *Clinical microbiology Review; Rapid Diagnostic Test for Malaria Parasite.* American Society for Microbiology, available at : cmr.asm.org/cgi/content/full/15/1/66. Diakses tanggal 3Desember 2013.
- Masra F. 2002. Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk denagan Kejadian Malaria di Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung Tahun 2002. Tesis, Universitas Indonesia, Jakarta.

- Mauny, F., 2004. *Multilevel modeling and malaria: a new method for an old disease*. *Int. J. Epidemiol.* 33(6):1337-1344.
- Mckenzie F.E., 2006. *Clinical Infectious Disease, Fever in Patients with Mixed-Species Malaria*, vol 42, Infectious Disease Society of America, pp.171 : 3-8.
- Mc Cutchan T.F., Piper R.C., Makler M.T., 2008. *Use of Malaria Rapid Diagnostic Test to Identify Plasmodium Disease, Emerging Infection Disease* 14 : 11.
- Marano C., Freedman D.O., 2009. *Global Health Surveillance and Traveler's Health*. Lippincott & Wilkins : 1-7.
- Munif A, Imron M, 2010. *Panduan pengamatan nyamuk vektor malaria*. Jakarta : Sagung Seto.
- Noor. N.N, 2000. *Dasar - dasar epidemiologi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nelson, Waldo E. 2000. *Ilmu kesehatan anak edisi 15 vol. 2*. Jakarta: EGC
- National Institute of Malaria Research, 2009. *Guideline for Diagnosis and Treatment of Malaria in India*, New Delhi : 1- 26.
- Ndoen E., 2010. *Malaria Journal ; Relationship between anopheline mosquitoes an topography in West Timor and Java, Indonesia*, vol.9:242, BioMed Central.
- Notoatmodjo S., 1997. *Pengantar pendidikan kesehatan dan ilmu perilaku kesehatan*. Cetakan I. Andi Offset : Yogyakarta.
- Notoatmodjo S, 2007. *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Nugrahaeni DK., 2012. *Konsep dasar epidemiologi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Okell LC, Ghani AC, Lyon Emily and Drakeley CJ, 2009. *The Journal of Infectious Disease, Submicroscopic Infection in Plasmodium falciparum-Endemic Populations: A Systematic Review and Meta-Analysis*, The Infectious Disease Society of America, pp.1509-17.
- Patrick Mc.W., 1983. *Masquito Adult, Larva and Pupa Drawings modified from Aquatic Entomology* : Jones and Bartlett Publisher.
www.mosquito.org/LifeCycle.html. Diakses tanggal 17 Maret 2014.
- Prabowo A, 2004. *Malaria mencegah dan mengatasi*. Cetakan 1, Jakarta : Puspa Swara.
- Parment S., Lynn C., Glass R.M, 2007. *Malaria, The Journal of American Medical Association*, 297 (20) : 814 - 816.

- Puskesmas Kambowa, 2014. Profil Puskesmas Kambowa tahun 2013. Kambowa : Puskesmas Kambowa.
- Rosenthal P.J., 2008. *Artesunate for the Treatment of Severe falciparum Malaria*, The New England of Medicine, 358 (17); 1829-36.
- Roe J.K., Pasval G., 2009. *New Developments in the Management of Malaria in Adult*, QJ Med, 102 : 685 - 93.
- Riyanto A, 2010. Pengolahan dan analisis data kesehatan. Yogyakarta : Yuha Medika.
- Rahmad A, Purnomo, 2011. Atlas diagnostik malaria. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sadeli M. 1996. Profilaksis malaria. Tinjauan Kepustakaan. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Singh B, Lee KS, Matusop A, Radhakrishnan A et al. 2004. *A large focus of naturally acquired Plasmodium knowlesi infections in human beings*, Lancet.1017-24.
http://www.kalbemed.com/Portals/6/05_204Malaria%20Plasmodium%20Knowlesi.pdf. Diakses tanggal 22 Januari 2015.
- Sutisna P. 2004. Malaria Secara Ringkas. Jakarta: EGC.
- Saikhu A, 2007. Faktor Risiko Lingkungan Dan Perilaku Yang Mempengaruhi Kejadian Kesakitan Malaria Di Propinsi Sumatera Selatan.
<http://bpk.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/2954/2139>. Diakses tanggal 3 Januari 2015.
- Soedarmo, 2009. Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis edisi kedua. Jakarta: Badan Penerbit IDAI
- Sutanto I, 2010. Malaria dari molekuler ke klinis : Diagnosis Mikroskopis dan Serologik Malaria, Ed.2 . Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran-EGC.
- Shinta, Sukowati S. & Mardiana, 2010. Bionomik Vektor Malaria Nyamuk *Anopheles sundaicus* dan *Anopheles letifer* di Kecamatan Belakang Padang, Batam Kepulauan Riau
- Suwito, Upik K, Singgih H.S, 2010. Hubungan iklim, kepadatan nyamuk *Anopheles* dengan kejadian malaria, *Entomol indon*. Vol 7, no 1.
<http://pei-pusat.org/jurnal/wp-content/uploads/2011/09/4.-2010.Hubungan-Iklim-Kepadatan-Nyamuk-.pdf>. Diakses tanggal 10 November 2013.
- Sarkar P.K., 2010. *Critical Care Aspects of Malaria*, *Journal of Intensive Care Medicine*, 25(2): 93-103.

- Soedarto, 2011. *Malaria : Referensi mutakhir epidemiologi global Plasmodium Anopheles penatalaksanaan penderita*. Jakarta : Sagung Seto.
- Siahaan L., 2011. Malaria pada anak usia sekkolah di Kabupaten Nias Selatan. CDK 188 vol.38. No 7 pp 513 - 515
http://www.kalbemed.com/Portals/6/12_188Malaria%20pada%20Anak%20Usia%20Sekolah%20di%20Kabupaten%20Nias%20Selatan.pdf. Diakses tanggal 21 Januari 2015.
- Syahdrajat T, 2012. Panduan menulis tinjauan pustaka, laporan kasus dan artikel di jurnal kedokteran. Jakarta : Dian Rakyat.
- Williana H., 2002. Frekuensi malaria di daerah endemis Kenagarian Sungai. Pinang kec. Koto XI Tarusan kab. pesisir selatan sumatera barat. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- White JN, 2009. *Manson's tropical disease : malaria*, 22nd ed, Saunders Elsevier, International Eition, pp. 1201-81.
- WHO, 2010b, *Guidelines for the treatment of malaria*, 2nd ed, Switzerland
- WHO, 2012. *World health statistic 2012*. France : World Health Organization.
- WHO, 2013. *World malaria report 2013*, Geneva, Switzerland. World Health Organization.
http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/97008/1/9789241564694_eng.pdf Diakses tanggal 5 Februari 2015.
- WHO, 2014. *World malaria report 2014*, Geneva, Switzerland. World Health Organization.
http://www.who.int/malaria/publications/world_malaria_report_2014/wmr-2014-no-profiles.pdf. Diakses tanggal 5 Februari 2015.
- Yotopranoto S., Dachlan YP., Machfudz., Bendryaman S.S., 1994. Fauna Nyamuk *Anopheles* di daerah endemis mlaria di Kecamatan Sekotong Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat Indonesia. *Majalah Kedokteran Tropis Indonesia* Vol 8. NO 1 -2 April 1995 : 14 - 19.
- Yassi A., 2001. *Basic Environmental Health*. NewYork: Oxford University Press.
- Yudhastuti R, 2005. Perumusan indeks lingkungan untuk emprediksi peningkatan kasus malaria. Disertasi, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Yawan, 2006. Analisis faktor risiko kejadian malaria di wilayah kerja Puskesmas Bosnik Kecamatan Biak Timur Kabupaten Biak - Numfor Papua. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
http://eprints.undip.ac.id/15808/1/Semuel_Franklyn_Yawan.pdf Diakses tanggal 23 Desember 2014.