

## Daftar Pustaka

- Arbani PR (1992) Malaria control program in Indonesia. *Southeast Asian J Trop Med Public Health* 23:29–38
- Aryanti Wardiyah, 2013, Hubungan Anemia Dengan Kejadian abortus Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung, *journal umum* Vol. 7 No. 1, Januari 2016. <http://ejournal.umum.ac.id/index.php/keperawatan/issue/view>. Diakses 9 September 2017
- Ady. 2011. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepemilikan jamban, (online), available at [http://adytaura.blogspot.com/2011/07/studi-tentang-faktor-faktor - yang.html](http://adytaura.blogspot.com/2011/07/studi-tentang-faktor-faktor-yang.html). (28-08-2018)
- Abson DJ, Dougill AJ, Stringer LC, 2012a. Spatial mapping of socio-ecological vulnerability to environmental change in Southern Africa. Sustainability Research Institute, School of Earth and Environment, The University of Leeds, Leeds, UK.
- Asnakew K Yeshiwondim, Sucharita Gopal, Afework T Hailemariam, Dereje O Dengela, Hrishikesh P Patel. *International Journal of Health Geographics*, 2009, Volume 8, Number 1, Page 1
- Achmadi, U.F., 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Achmadi, Umar Fahmi. 2010. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Atieli, H. E., Zhou, G., Lee, M. C., Kweka, E. J., Afrane, Y., Mwanzo, I., ... & Yan, G. (2011). Topography as a modifier of breeding habitats and concurrent vulnerability to malaria risk in the western Kenya highlands. *Parasites & vectors*, 4(1), 241.
- A.To Timpa A.Ram, Ishak H.A. 2014. *Stusi Lingkungan Rumah Penderita Malaria di Kawasan Pesisir Puskesmas Bontobahari Kab. Bulukumba*. <https://core.ac.uk/download/pdf/25495814.pdf>. Akses 21 Juli 2018
- Beaglehole, R., Bonita and Kjellstrom, T., 1993. *Basic Epidemiology*, World Health Organization, Geneva

- Baird JK, 1995. Host age as a determinant of naturally acquired immunity to Plasmodium falciparum. Parasitol Today 11:105-11.
- Brooker, 2004. Memory, Behaviour and Personality Changes in Dementia)
- Bates I, Fenton C, Gruber J, Laloo D, Medina LA, Squire SB, Theobald S, Thomson R, Tolhurst R, 2004. Vulnerability to malaria, tuberculosis, and HIV/AIDS infection and disease. Part I: determinants operating at individual and household level. Lancet Infect Dis 4:267-77.
- Babba, I. (2007). Faktor-faktor risiko yang mempengaruhi kejadian malaria (studi kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura) (Doctoral dissertation, program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Bizimana JP, Twarabamenye E, Kienberger S, 2015. Assessing the social vulnerability to malaria in Rwanda. Malaria J 14:2
- Birkmann J, Cardona OA, Carreño L, Barbat A, Pelling M, Schneiderbauer S, Kienberger S, Keiler M, Zeil P, Welle T: Framing vulnerability, risk and societal responses: the MOVE framework. Nat Hazards 2013, 67(2):193–211
- BLASCHKE, T. (2006), The role of the spatial dimension within the framework of sustainable landscapes and natural capital. Landscape and Urban Planning, 75 (3-4), 198-226.
- Banerjee, S. 2004. Hierarchical Modeling and Analysis for Spatial Data. Boca Raton: Chapman and Hall/CRC
- Borderon M. Why Here and not There? Developing a Spatial Risk Model for Malaria in Dakar, Senegal. In: Cutter S, Corendea C, editors. From Social Vulnerability to Resilience: Measuring Progress Toward Disaster Risk Reduction; Publication Series of UNU-EHS No 17/2012, vol. 108–120. Bonn, Germany: United Nations University Institute for Environment and Human Security (UNU-EHS); 2013.
- BPS (2012). Pedoman Pencacah Podes 2011. <https://balangankab.bps.go.id/news/2012/06/24/293/pendataan-potensi-desa-2011.html>. Diakses 06 Maret 2018

- Cutter, S. L., Boruff, B. J. and Shirley, W. L. (2003), Social Vulnerability to Environmental Hazards\*. *Social Science Quarterly*, 84: 242–261. doi:10.1111/1540-6237.8402002
- Casman, E. 2002. *The Contextual Determinants of Malaria*. ISBN 1-891853-19-8. Resource for the Future. Washington, DC. <https://books.google.co.id/books>. Akses 17 Juli 2018
- Cotter C, Sturrock HJW, Hsiang MS, Liu J, Phillips AA, Hwang J, et al. The changing epidemiology of malaria elimination: new strategies for new challenges. *Lancet*. 2013;382:900–11
- Depkes RI., 2007. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Dasimah, E. (2010). *Peranan Bidan Desa Terhadap keberhasilan Program Pengembangan Desa Siaga Di Desa Loa Tebu Kecamatan Tenggarong Kab. Kutai Kartanegara (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret)*.
- Dachlan YP, 2010. *Malaria: Epidemiology, genetic and human movement*. Makalah disampaikan dalam seminar di Universitas Soedirman Purwokerto tanggal 19 Desember 2010
- Depkes RI, (2001). *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*, Direktorat Jenderal PPM dan PLP Departemen Kesehatan RI
- Deen, J. L., Walraven, G. E. L., & Von Seidlein, L. (2002). Increased risk for malaria in chronically malnourished children under 5 years of age in rural Gambia. *Journal of tropical pediatrics*, 48(2), 78-83.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Perilaku hidup bersih dan sehat di Indonesia 2004*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan Depkes RI; 2006
- Das, N. G., Gopalakrishnan, R., Talukdar, P. K., & Baruah, I. (2011). Diversity and seasonal densities of vector anophelines in relation to forest fringe malaria in district Sonitpur, Assam (India). *Journal of Parasitic Diseases*, 35(2), 123-128.
- Ernawati, K., Soesilo, B., Duarsa, A., & Adah, R. (2010). Hubungan faktor risiko individu dan lingkungan rumah dengan malaria di Punduh Pedada

Kabupaten Pesawaran provinsi Lampung Indonesia 2010. *Makara Kesehatan*, 15(2), 51-57.

Ernawati, K., Achmadi, U. F., & Hayurani, H. (2014). Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk Dengan Kejadian Malaria Di Pesawaran. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Information System*, 5(November), 202–210.

Fillol F, Cournil A, Boulanger D, Cissé D, Sokhna C, Targett G, et al. Influence of wasting and stunting at the onset of the rainy season on subsequent malaria morbidity among rural preschool children in Senegal. *Am J Trop Med Hyg.* 2009;80(2):202–8.)

Global technical strategy for malaria 2016-2030, WHO, 2015. Malaria Policy Advisory Committee, WHO, 2015, conclusions and recommendations of eighth biannual meeting (September 2015).

Githeko, A. K., Ayisi, J. M., Odada, P. K., Atieli, F. K., Ndenga, B. A., Githure, J. I., & Yan, G. (2006). Topography and malaria transmission heterogeneity in western Kenya highlands: prospects for focal vector control. *Malaria journal*, 5(1), 107. *Gahutu JB, Steininger C, Shyirambere C, Zeile I, Cwinya-Ay N, Danquah I, et al.: Prevalence and risk factors of malaria among children in southern highland Rwanda. Malar J 2011, 10:134. 10.1186/1475-2875-10-134*

Hagenlocher M, Castro MC. Mapping malaria risk and vulnerability in the United Republic of Tanzania: a spatial explicit model. *Popul Health Metr.* 2015;13:1–14

Heru Subaris K. 2006. *Manajemen Epidemiologi*. Media Pressindo. Yogyakarta

Hagenlocher M, Kienberger S, Lang S, Blaschke T: Implications of Spatial Scales and Reporting Units for the Spatial Modelling of Vulnerability to Vector-Borne Diseases. In *GI\_Forum 2014, Geospatial Innovation for Society*. Edited by Vogler R, Car A, Strobl J, Griesebner G. Wichmann Verlag: VDEVERLAG GMBH, Berlin/Offenbach; 2014:197–206

Hustache, S., Nacher, M., Djossou, F., and Carne, B. (2007). Malaria risk factors in Amerindian Children in French Guinea. *Am. J. Trop. Med. Hyg.* 76 (4), pp.619-625

- Harijanto PN.2000. Gejala klinik malaria. Dalam: Harijanto PN 20. (editor). Malaria, epidemiologi, patogenesis, manifestasi klinis dan penanganan. Jakarta: EGC; 2000
- Harijanto,PN., 2010. Malaria. Dalam Ilmu Penyakit Dalam 4th ed. A.W. Sudoyo. FKUI Press. Jakarta
- IPCC (2014), Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Summary for Policy Makers. [http://ipcc-wg2.gov/AR5/images/uploads/IPCC\\_WG2AR5\\_SPM\\_Approved.pdf](http://ipcc-wg2.gov/AR5/images/uploads/IPCC_WG2AR5_SPM_Approved.pdf).
- Jeremiah, Z. A., & Uko, E. K. (2007). Childhood asymptomatic malaria and nutritional status among Port Harcourt children. *East African Journal of Public Health*, 4(2), 55-58.
- Ladner J, Leroy V, Simonon A, Karita E, Bogaerts J, De Clercq A, Perre P, Dabis F. Pregnancy and HIV Study Group (EGE) : HIV infection, malaria, and pregnancy: a prospective cohort study in Kigali, Rwanda. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, Volume 66, Issue 1, Jan 2002, p. 56 – 60
- Jastal, J. (2011). Investigasi Malaria di Desa Baku Bakulu, Kecamatan Palolo, Kabupaten Donggala. *Jurnal Vektor Penyakit*, 5(1), 1-13.
- Widjaja, J., Sumolang, P. P. F., & Nurjana, M. A. (2016). Determinan Kejadian Malaria di Wilayah Sulawesi. *ASPIRATOR-Jurnal Penelitian Penyakit Tular Vektor (Journal of Vector-borne Diseases Studies)*, 8(1), 17-28.
- Kleinschmidt, I., & Sharp, B. (2001). Patterns in age-specific malaria incidence in a population exposed to low levels of malaria transmission intensity. *Tropical medicine & international health*, 6(12), 986-991.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 293/MENKES/SK/IV/2009 Tentang Eliminasi Malaria di Indonesia
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1457/MENKES/SK/X/2003 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan Di Kabupaten/Kota
- Kemenkes RI, 2011. Rencana Pengembangan Tenaga Kesehatan, :[www.who.int/workforcealliance/countries/inidonesia\\_hrhplan\\_2011\\_2025.pdf?ua=1](http://www.who.int/workforcealliance/countries/inidonesia_hrhplan_2011_2025.pdf?ua=1). Akses 26 Oktober 2017

- Kementerian Kesehatan RI.2014, Pedoman Manajemen Malaria
- Kementrian Kesehatan, R. I. (2016). InfoDatin Malaria. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2016). Profil Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diakses pada 28 Juli 2017
- Kaunang C. 2016. Pharmacon-Jurnal Ilmiah Farmasi. Volume 5 No.1: Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Status Gizi Pada Siswa SMP Kristen Tateli Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. Manado: Universitas Sam Ratulangi. Februari 2016. ISSN 2302-2493
- Kienberger S, Hagenlocher M. Spatial-explicit modeling of social vulnerability to malaria in East Africa. *Int J Health Geogr.* 2014;13:29.Lewis J. Development in disaster prone places: studies in vulnerability. London: Intermediate Technology Publications, 1999
- Laihad, F. J. (2011). Pengendalian Malaria dalam Era Otonomi dan Desentralisasi menuju eliminasi malaria 2030 di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Epidemiologi Malaria di Indonesia, 1.*
- Laila F, 2016. Analaisis penilaian tingkat bahaya dan kerentanan bencana banjir terhadap wilayah kota Yogyakarta. Laihad Ferdinand, 2011, Buletin-Malaria 2011, Kemenkes RI ,<http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/buletin/buletinmalaria.pdf>. Diakses 6 Oktober 2017
- Lee, J. and Wong, S.D. 2001. Statistical Analysis With Arcview GIS. New York: John Willey & Sons. Inc.
- Modiano D, Chiucchiuini A, Petrarca V, et al. Interethnic differences in the humoral response to non-repetitive regions of the Plasmodium falciparum circumsporozoite protein. *Am J Trop Med Hyg* 1999;61:663–67
- Marsaulina, 2002. Potensi Persawahan sebagai Habitat Larva Nyamuk Vektor Malaria (Anopheles spp.) serta Kemungkinan Pengendaliannya melalui Pola Irigasi Berkala Eksperimen di Desa Sihepeng Kecamatan Siabu Kabupaten Mandailing Natal Propinsi Sumatera Utara

- Marwoto HA, Sulaksono STE: Peningkatan kasus malaria di Pulau Jawa, Kepulauan Seribu dan Lampung. *Media Litbang Kesehatan* 2003, 13;38-47
- Mardihusodo, S.J dan Dulbahri, 2001, Pemberantasan Malaria dengan Pendekatan Ekoepidemiologis serta aplikasi Teknologi Penginderaan Jarak Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Konas PETRI VII, PERPARI IV, PERMI VIII, PKWI IV*, tanggal 11-15 Juli 2001. Yogyakarta
- MUDA, N., & Wilopo, S. A. (2005). Hubungan infeksi malaria dengan status gizi Balita di daerah endemis malaria Kabupaten Purworejo (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Tazkiah, M., Wahyuni, C. U., & Martini, S. (2013). Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(2), 266.
- Maharani, A., & Tampubolon, G. (2014). Has decentralisation affected child immunisation status in Indonesia?. *Global health action*, 7(1), 24913.
- Murhandarwati, E. E. H., Fuad, A., Nugraheni, M. D., Wijayanti, M. A., Widartono, B. S., & Chuang, T. W. (2014). Early malaria resurgence in pre-elimination areas in Kokap Subdistrict, Kulon Progo, Indonesia. *Malaria journal*, 13(1), 130.
- Manalu, H. S. P., Sukowati, S., & Suharjo, S. (2014). Peran tenaga kesehatan dan kerjasama lintas sektor dalam pengendalian malaria. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 13(1 Mar), 50-58.
- Murhandarwati, E. E., Fuad, A., Sulistyawati, Wijayanti, M. A., Bia, M. B., Widartono, B. S., Kuswantoro, Lobo, N. F., Supargiyono, ... Hawley, W. A. (2015). Change of strategy is required for malaria elimination: a case study in Purworejo District, Central Java Province, Indonesia. *Malaria journal*, 14, 318. doi:10.1186/s12936-015-0828-7
- Manumpa S, 2016. Pengaruh faktor demografi dan riwayat malaria terhadap kejadian malaria  
[https://scholar.google.co.id/scholar?start=10&q=kemiskinan+dan+malaria&hl=id&as\\_sdt=0,5](https://scholar.google.co.id/scholar?start=10&q=kemiskinan+dan+malaria&hl=id&as_sdt=0,5). Diakses 06 Oktober 2017
- Martina, E, Janaid, W.D. dan Andisiri, S.Z. 2016. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kepemilikan Jamban Sehat di Desa Napalakura Kecamatan Napabalano Kabupaten Muna. (Disitasi Pada Agustus 2018).

- Notoatmodjo S. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Nur Nasry Noor. 2008. Epidemiologi. Jakarta: Rineka Cipta
- Nofianti T, 2014. Kejadian Malaria dan Status Gizi Balita di Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 10, No. 04 April 2014. Hal 180-190)
- Pranoto. 1980. Pranoto, Penyebaran Vektor Malaria Di Irian Jaya. Direktorat Jenderal P3M, Jakarta.
- Eddy Prahasta. 2005. Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika
- Pfeiffer, D., Robinson, T. P., Stevenson, M., Stevens, K. B., Rogers, D. J., & Clements, A. C. (2008). *Spatial analysis in epidemiology* (Vol. 142, No. 10.1093). Oxford: Oxford University Press..
- Eddy Prahasta. 2009. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis (Perspektif geodesi & geomatika). Bandung: Informatika.
- Puluhulawa Idrus. 2011. Pengaruh faktor Sosial Ekonomi Terhadap Status Kesehatan Masyarakat Di Kecamatan Palu Selatan. Skripsi. E-jurnal katalogis. Vol. 1 Nomor 3. 2013
- Pindolia, D. K., Garcia, A. J., Wesolowski, A., Smith, D. L., Buckee, C. O., Noor, A. M., ... & Tatem, A. J. (2012). Human movement data for malaria control and elimination strategic planning. *Malaria journal*, 11(1), 205.
- Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2015. [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2015/13\\_Jateng\\_2015.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/13_Jateng_2015.pdf). Akses Oktober 2017
- Prahotama, A., 2016. Spatial Pattern Penyebaran Malaria Di Jawa Tengah, *MEDIA STATISTIKA*. Vol 4. No. 2. November 2016
- Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016. [http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL\\_KES\\_PROVINSI\\_2015/14\\_DIY\\_2015.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2015/14_DIY_2015.pdf). Akses 26 Agustus 2018

*Policy Brief* Menuju eliminasi malaria Provinsi Jawa Tengah dan DIY.

[http://www.b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id/penelitian/download\\_file/PolicyBrief\\_Menuju\\_Eliminasi\\_Malaria\\_Jateng\\_DIY](http://www.b2p2vrp.litbang.kemkes.go.id/penelitian/download_file/PolicyBrief_Menuju_Eliminasi_Malaria_Jateng_DIY). Akses 15 Oktober 2017

Qudsiyah, W. A., Pujiati, R. S., & Ningrum, P. T. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingginya Angka Open Defecation (OD) di Kabupaten Jember (Studi di Desa Sumber Kalong Kecamatan Kalisat) Factors Associated with High Number of Open Defecation (OD) in District Jember (Studies in Sumber Kalong Village. *Pustaka Kesehatan*, 3(2), 362-369.

Departemen Kesehatan, R. I. (2008). Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2007. Jakarta: Departemen Kesehatan.

Raharjo, M, 2013. Malaria Vulnerability Index (*MLI*) Untuk Manajemen Risiko Dampak Perubahan Iklim Global Terhadap Ledakan Malaria Di Indonesia. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 3(1 Jun), 54-80. doi:10.22435/vektora.v3i1 Jun.3324.54-80

Roosihermiatie B, Pratiwi. N, Rukmini. R.P.W. 2015. Analysis of Implementation The Policy on Malaria Elimination in Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Jakarta, 18, aug. 2015. Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/4549>>. Date accessed: 27 Sep. 2017.

Romadon, YIS, 2001. Hubungan Beberapa Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Malaria Di Kecamatan Salaman Kabupaten Magelang.<<http://eprints.undip.ac.id/16624/>>. Diakses 29 September 2017

Tabetando R. 2016. Impact of Malaria Control On Infant Mortality In Senegal, *World Development Perspectives*, Volume 1, March 2016, pages 26-32.

Rahmanti. 2012. Sistem informasi geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Bidang Terkait Kesehatan. Seminar Nasional Informatika Media. ISSN: 2301-9360.

Roosihermiatie, B., & Rukmini, R. (2012). Analisis Implementasi Kebijakan Eliminasi Malaria di Provinsi Bali. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(2 Apr).

- Rulisa S, Kateera F, Bizimana JP, Agaba S, Dukuzumuremyi J, Baas L, et al. Malaria prevalence, spatial clustering and risk factors in a low endemic area of eastern Rwanda: across sectional study. *PLoS One*. 2013;8:e69443.
- Rice, A. L., Sacco, L., Hyder, A., & Black, R. E. (2000). Malnutrition as an underlying cause of childhood deaths associated with infectious diseases in developing countries, *78*(10), 1207–1221.
- Snow RW, Craig M, Deichmann U, Marsh K.(1999).Estimating mortality, morbidity and disability due to malaria among Africa’s non-pregnant population. *Bull World Health Organ* 1999;77:624–40.
- Suharsono, 2002. *Zoonosis Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius:2002
- Sulistiyawati, 2010, *Statistik Spasial Kepadatan Penduduk Terhadap Kejadian Malaria Di Kabupaten Puworejo Dengan Menggunakan GIS*, *Jurnal KesMas* ISSN:1978-0575 <https://media.neliti.com/media/publications/24947-ID-statistik-spasial-kepadatan-penduduk-terhadap-kejadian-malaria-di-kabupaten-purw.pdf>. Diakses 28 September 2017
- Stephan Gerd, Burchard P, Martina K, Ulrich B. Malaria, Anemia, and Malnutrition in African Children-Defining Intervention Priorities, *The Journal of Infectious Diseases*, Volume 194, Issue 1, 1 July 2006, Pages 108–114.
- Shankar, A. H. (2000). Nutritional modulation of malaria morbidity and mortality. *The Journal of infectious diseases*, *182*(Supplement\_1), S37-S53.
- STRATTON, L. M., O’NEILL, S., KRUK, M. E. & BELL, M. L. (2008), *The Persistence of Malaria: Addressing the Fundamental Causes of a Global Killer*. *Social Science and Medicine*, *67*, 854-862
- Santoso U, 2011. *Pengaruh Lingkungan terhadap nyamuk anopheles pada proses transmisi malaria (artikel elektronik)*, akses 15 Oktober 2017 Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Sumirat, J. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Soekidjo N, 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukowati S, Mardiana, Shinta, 2008. Studi EkoEpidemiologi Malaria Di Kota Batam, Propinsi Kepulauan Riau, Laporan Penelitian.
- Simanjutak, D. 2009. Determinan Perilaku Buang Air Besar (BAB) Masyarakat (Studi terhadap pendekatan Community Led Total Sanitation pada masyarakat desa di wilayah kerja Puskesmas Pagelaran, Kabupaten Pandeglang tahun 2009). Tesis. Universitas Indonesia.
- Sari, VM, 2011. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepemilikan Jamban Keluarga Di Pemukiman Nelayan Kenagarian Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupataen Pasaman Barat Tahun 2011. Skripsi. Universitas Andalas
- Santjaka A, 2013. Malaria Pendekatan Model Kausalitas, 2013, Nuha Media, Yogyakarta
- Saikhu, A. (2013). Faktor Risiko Lingkungan Dan Perilaku Yang Mempengaruhi Kejadian Kesakitan Malaria Di Propinsi Sumatera Selatan (Analisis Lanjut Data Riset Kesehatan Dasar 2007. *ASPIRATOR - Journal Of Vector-Borne Disease Studies*, 3(1 Juni). doi:10.22435/aspikator.v3i1.2954.
- Shina A.K. Malaria, New Delhi, A.P.H Publising Corporation: 2005
- Subandono, D. (2009). Menyiasati perubahan iklim di wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil. Bogor: Buku Ilmiah Populer.
- SUWITO, S., HADI, U. K., SIGIT, S. H., & SUKOWATI, S. (2015). Hubungan iklim, kepadatan nyamuk Anopheles dan kejadian penyakit malaria. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 7(1), 42.
- S. Drobne dan A.Lisec, "Multi-attribute Decision Analysis in GIS: Weighted Linear Combination and Ordered Weighted Averaging," *Informatica*, 2009, hal.459-474.
- Sihotang D, 2016, Metode Skoring Dan Metode Fuzzy Dalam Penentuan Zona Risiko Malaria di Pulau Flores. *JNTETI*, Vol. 5, No.4, November 2016
- Sudarma M. Sosiologi Kesehatan. Jakarta. Selemba Medika, 2008

Tatem AJ, Adamo S, Bharti N, Burgert CR, Castro M, Dorelien A, Fink G, Linard C, John M, Montana L, Montgomery MR, Nelson A, Noor AM, Pindolia D, Yetman G, Balk D: Mapping populations at risk: improving spatial demographic data for infectious disease modeling and metric derivation. *Popul Health Metr* 2012, 10(1):8

Thaxton M. 2009. Integrating Population, Health, and Environment in Rwanda. Rwanda February: Policy Brief of the Population Reference Bureau; 2009.

Undang-undang No. 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Utami V, 2012. Analisis Faktor Risiko Malaria Secara Spesifik Lokal Di Indonesia (Analisis Hasil Riskesdas 2007 dan Riskesdas 2010)

World Health Organization. Report on infectious diseases: scaling up the response to infectious diseases. Geneva: WHO, 2002.

WHO. Report on Infectious Disease dalam Konferensi Nasional PAM RT dan Peluncuran Desa Kegiatan STBM, Kemenkes RI, 2008)

Winskill, ., Rowland M., Mtove. G., Malima, R. C., & Kirby, M. J. (2011). Malaria risk factor in north-east Tanzania. *Malaria Journal*, 10(1), 98.

WHO, 2011,. Global Malaria Programme. World Malaria Report 2011 Fact Sheet

Wahyudi, 2015, Faktor Praktik Pencegahan Dan Lingkungan Rumah Dengan kejadian Malaria Di Desa Jatirejo Kecamatan Kaligesing Kabupaten Purworejo, *Jurnal Kesehatan Isikes Fakultas Kesehatan Udinus*, Semarang, ISSN 1412-3746. [lib.unnes.ac.id/20290/1/6411411159-S.pdf](http://lib.unnes.ac.id/20290/1/6411411159-S.pdf). Diakses 28 September 2017