

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2005. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta : Penerbit Kompas.
- Alfiah S., Damar TB., Mujiono, Farida DH., 2008. Pemilihan Hospes *Anopheles sp* di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Media Litbang Kesehatan* Volume XVIII Nomor 4 Tahun 2008 18
- Andiyatu, R. C. Hidayat, Niken Satuti N. H, Sukarti M., 2014. Indeks sporozoit *Anopheles spp.* (Culicidae : Anophelinae) di daerah endemis malaria di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Entomologi Indonesia*
- Animut, A. , M. Balkew, T. Gebre-Michael, B. Lindtjorn., 2013. *Blood meal sources and entomological inoculation rates of anophelines along a highland altitudinal transect in south-central Ethiopia*. *Malaria Journal* (12):76
- Aswin, S., 2001. *Buku Pegangan Metodologi Penelitian Kedokteran*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2017. *Pedoman Pengumpulan Data Vektor (Nyamuk) di Lapangan, Rikus Vektor dan Reservoir Penyakit di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Bangs J.Michael., 1989. *The Sporozoite Enzyme-Linked Immunosorbent Assay : Application in Malaria Epidemiology*. Buletin Peneliti Kesehatan 17 (2)
- Barodji B., D T. Boewono. 2003. *Bionomik Vektor dan Situasi Malaria di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo*. Jurnal Ekologi. Litbangkes
- Bashar, K., Nobuko, T., Touhid, U.A., Abdul J.H., 2012. *Blood Feeding of Anopheles mosquitoes in a malaria-endemis area of Bangladesh*. *Parasite and Vectors*. 5 : 39
- Beier, J.C., P.V. Perkins., R.A. Wirtz., J. Koros., D. Diggs., T.P. Gargan, D.K. Koech., 1988. *Bloodmeal identification by direct Enzym Linked Immunosorbent Assay (ELISA), tested on Anopheles (Diptera : Culicidae) in Kenya*. *J. Med. Entomol.* 25 (1):8-16
- Budiyanto Anif., Lasbudi P. A., Milana S., 2017. *Konfirmasi Anopheles sinensis dan Anopheles vagus sebagai Vektor Malaria di Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan*. *Aspirator*,9(2), 51-60
- Budiman., 2011. *Penelitian Kesehatan*. Refrika Aditama. Bandung
- Burkot, T.R., WG. Goodman, ang GR. De Foliart. Identification of Mosquito bloodmeal by enzyme-Linked Immunosorbent Assa. *Am. J. Trop. And Hyg.* 1984. 1336-1341
- Dahlan, M.S., 2011. *Statistika Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Penerbit Salemba Medika, Jakarta.

- Dahlan, Y.P. 1997. *Malaria dan Penggunaan Teknologi Molekuler untuk Kepentingan Diagnostik dan Kajian Pola Epidemiologik serta Patofisiologi dalam Biologi Molekuler Kedokteran*. Editor: Suhartono, T.P. Airlangga University Press, Surabaya. Hal 40-42
- Damar, T.B., 1997. *Koleksi Referensi Nyamuk di Jawa Tengah*. Laporan Penelitian Puslitbang Ekologi Kesehatan. Badan Litbang Kesehatan, Jakarta
- Darmawan, R. 1993. *Metode Identifikasi Spesies Kembar Nyamuk Anopheles*. Sebelas Maret University Press
- Dhiman R.C, Anindya B., Edward L I., Karina L., Mercedes P., Menno B. 2011. *Malaria in Northwest India : Data Analysis via Partially Observed Stochastic Differential Equation Model Driven by Levy Noise*. Journal of the American Statistical Association. Volume 6
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. *Profil Kesehatan 2015*. Semarang
- Dinas Kesehatan Kabupaten Purworejo. *Profil Kesehatan 2014*. Purworejo
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2009. *Info Penyakit Malaria*. Jakarta
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia., 2013. *Pedoman Survei Entomologi Malaria dan Pedoman Vektor Malaria di Indonesia*. Jakarta
- Elyasar Iqbal., Mariane Sinka., Peter Gething., Sitti Tarmidzi., Asik Surya., Rita Kusriastuti., Winarno., Kevin Baird., Simon Hay., Michael Bangs. 2013. *The Distribution and Bionomics of Anopheles Malaria Vector Mosquitos In Indonesia*. *Advance Parasitologi*. Volume 83.
- Harijanto P.N., 2006. *Malaria, Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta
- Hadjati Sri B.S., Yoes P. Dachlan., Subagyo Yotopranoto, 2013. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. EGC. Jakarta. 121-122
- Hoedjo, 1989. *Vektors of Malaria and Filariasis in Indonesia*. Bull Penelit Kesehatan 17 (2)
- Ipa M., Heni P., Yuneu Y., 2012. Konfirmasi *Anopheles barbirostris* sebagai vektor Malaria di Waikabubak melalui deteksi protein circum sporozite. *ASPIRATOR 4(1), 2012 : 1-6* © 2012 Penerbit Loka Litbang P2B2 Ciamis
- Kemenkes., 2011. *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes., 2011. *Epidemiologi Malaria di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Kemenkes., 2013. *Modul Entomologi Malaria*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Kemenkes., 2017. *Pedoman Teknis Pemeriksaan Parasit Malaria*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kemenkes., 2013. *Pedoman Survei Entomologi Malaria dan Pedoman Vektor Malaria di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta
- Lestari Enny Wahyu., Supratman Sukowati., Soekidjo., R.A. Wigati., 2007. *Vektor Malaria Di Daerah Bukit Menoreh Purworejo, Jawa Tengah*. Media Litbang Kesehatan XVII nomor 1
- Kirnowardoyo S., 1991. *Penelitian Vektor Malaria yang dilakukan oleh Institusi Kesehatan Tahun 1975-1990*. Bull. Penelitian Kes 19. 24-32
- Maksud Molanda., 2016. *Aspek Perilaku Penting Anopheles Vagus dan Potensinya sebagai Vektor Malaria di Sulawesi Tengah : Suatu Telaah Kepustakaan*. Jurnal Vektor Penyakit, vol 10 No.2 : 33-38
- Majematang Mading., Muhamad Kazwaini. 2014. *Jenis dan Status Anopheles spp Sebagai Vektor Potensial Malaria di Pulau Sumba Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Jurnal Ekologi Kesehatan vol 13. No.4 : 298-307
- Mardihusodo, S. J. 1997. *Vektor Malaria dan Penanggulangannya*. J. Kedokteran Yarsi 5 (1). 32-34.
- Marwoto Harjani., Sekar Tuti Sukasono. 2004. *Malaria di Purworejo*. Media Litbang Kesehatan Volume XIV nomor 1.
- Ndoen Ermi., Clyde Wild., Pate Dale., Neil Sipe., Mike Dale. 2011. *Dusk to Dawn Activity Patterns of Anopheline Mosquitoes In West Timor and Java Indonesia*. Southesast Asian J. Tropmed Public Health. Vol 42.No3
- Nurwidayati, A., 2010. Review Artikel : *Respon antibody terhadap permukaan merozoit Plasmodium falcifarum dalam penentuan transmisi malaria*. J. Vek. Peny. IV (1) : 17-25
- O'Connor, C. T., dan A. Soepanto., 2013. *Kunci Bergambar Nyamuk Anopheles Dewasa di Indonesia* (Edisi 4). Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Onori, E. And Grab, B., 1980. *Indicator for the forcasting of malaria epidemics*. Bull. World Health Org. 59 : 91-8
- Permadi I Gede W.D.S., Tri Wibowo., Wigati. *Anopheles vagus Sebagai Tersangka Vektor di Indonesia.*, Spirakel, vol 6 : 33-36
- Safar Rosdiana, 2009. *Parasitologi Kedokteran (Protozoologi, Helmintologi, Entomologi)*. Yrama Widya. Bandung : 107-110
- Sandajaja Bernardus, 2007. *Parasitologi Kedokteran (Prtozoologi Kedokteran)*. Jakrta-Indonesia. 183-186

- Sardjito, E.W., Rubaya, B. Suwerda, S.P. Ganefati., 2008. *Studi Bionomik Vektor Malaria di Kecamatan Kalibawang, Kulon Progo : Diversitas dan Densitas di Kebun Kakao dan Kebun Campuran di Desa Banjarharjo dan Desa Banjaroyo*. M. Tek. Ling.4(2). Jakarta : 171-181
- Service, M., J.G. Breman, and F.E. McKenzie., 2010. *Using the entomological inoculation rate to assess the impact of vector control on malaria parasite transmission and elimination*. *Malaria Journal*, 9 : 122.
- Shinta., S. Sukowati., Arditya Pradana., Marjianto., Putu Marjana., 2013. Beberapa Aspek Perilaku *Anopheles maculatus* Theobald di Pituruh Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Buletin Peneliti Kesehatan* Vol 41, No.3.2013:131-141
- Sigit SH. 2006. Arti penting informasi bioekologi vektor dan hama permukiman dalam epidemiologi dan pengendalian penyakit bersumber binatang. Di dalam: Jastal et al. (Eds.), *Seminar "Peranan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan dalam Mendukung Program Pemberantasan Penyakit Bersumber Binatang di Sulawesi Tengah (Palu, 26-27 Juli 2006)*.
- Smith, D.L. and F.E. Mc.Kenzie., 2004. Review : statics and dynamics of malaria infection in *Anopheles* mosquitoes. *Malaria Journal*, 3 : 13
- Soedarto., 2011. *Malaria : Referensi Mutakhir Epidemiologi Global – Plasmodium – Anopheles Penatalaksanaan Penderita Malaria*. CV. Sagung Set, Jakarta.
- WHO., 2003. *Malaria entomology and vektor control. Learner's Guide : trial Edition*. World Health Organization, Geneva : HIV/AIDS, Tuberculosis and Malaria Roll Back Malaria.
- WHO., 2011. *World Malaria Report 2011*. World Health Organization, Geneva
- WHO., 2012. *World Malaria Report 2012*. World Health Organization, Geneva
- WHO., 2013. *Malaria Entomology and Vector Control guide for Participants*. World Health Organization, Geneva
- WHO., 2017. *World Malaria Report 2016*. World Health Organization, Geneva
- WHO SEARO, World Health Organization South-East Regional Office., 2012. *Malaria Situation in SEAR Countries Indonesia*. World Health Organization, Geneva
- Wicaksono. 2004. Komunikasi Pribadi (NAMRU-2) dalam Wigati R.A., Mardiana., Mujiyono., Siti A., 2010. Deteksi protein circum sporozoit pada spesies nyamuk *Anopheles vagus* tersangka vektor malaria di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo dengan uji ELISA. *Media Litbang Kesehatan* Volume XX nomor 3
- Wigati R.A., Mardiana., Mujiyono., Siti A., 2010. Deteksi protein circum sporozoit pada spesies nyamuk *Anopheles vagus* tersangka vektor malaria di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo dengan uji ELISA. *Media Litbang Kesehatan* Volume XX nomor 3

- Widyastuti Umi., 2013. Inkriminasi Vektor Malaria dan Identifikasi Pakan Darah pada Nyamuk *Anopheles spp* di Kecamatan Borobudur, Kabupaten Magelang. *Jurnal Vektora*. Vol V. No 1
- Widyastuti Umi., Damar T.B., Widiarti., Supargiyono., Tri Baskoro T.S. 2014. Kompetensi Vektorial *Anopheles maculatus*, Theobald di Kecamatan Kokap Kabupaten Kulon Progo. *Media Litbangkes* Vol.23 No.2 : 47-57
- Wirtz, R.A., 1997, Soporozoit ELISA Direction. Entomology Branch, MS F-12.CDC. Atlanta