

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi., 2009. Manajemen penyakit berbasis wilayah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 16424:147–53.
- Aditama, Tjandra Yoga., 2012. Pedoman Penggunaan insektisida ( pestisida ) dalam pengendalian vektor.
- Aisyah, Raden Ayu., Susanna, Dewi., 2014. Pemakaian kelambu berinsektisida pada anak usia 0-4 tahun terhadap kejadian malaria. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 9(2):194–200.
- Ariyanti, Endah., Prasetyorini, Budi., Harun, Syahrial., Handayani, Sarwo., Tjitra, Emiliana., 2012. Cek silang mikroskopis sediaan darah malaria pada monitoring pengobatan Dihidroartemisinin-piperakuin di Kalimantan dan Sulawesi. *Media Litbang Kesehatan* 22(4):167–72.
- Arsin, Andi Arsunan., 2012. *Malaria Di Indonesia (Tinjauan aspek epidemiologi)*. Makassar: Masagena Press.
- Atmosoedjono, Soeroto., Arbani, P.R., Bangs, Michael J., 1992. The use of species sanitation and insecticides for malaria control in coastal areas of Java. *Buletin Penelitian Kesehatan* 20(3):1–15.
- Atmosoedjono, Soeroto., Partono, Felix., Dennis, David T., Purnomo., 1977. *Anopheles barbirostris* (Diptera: Culicidae) As A vector of the timor filaria On Flores Island: Preliminary Observations. *J. Med. Ent.* 13:611–13.
- B2VPRP. 2006. *Modul Entomologi Dasar*. Salatiga: Balai Besar penelitian dan Pengembangan Penyakit Vektor dan Reservoir Depkes RI.
- Beaty, B.J., Marquardt, W.C. 1996. *The biology of disease vectors*. Published by University Press Of Colorado.
- Bengkel appek. 2015. <http://www.bengkelappek.org/berita/126-kelompok-pengelola-desa-wisata-lifuleo-resmi-terbentuk-bagian-ii.html>.
- Bhisma Murti., 1995. *Prinsip dan metode riset epidemiologi*. Surakarta: Gadjah Mada University Press.
- BKKPNP. 2017. *Upaya konservasi melalui ekowisata di Desa Lifuleo, 2017*. <http://bkkpnkupang.kkp.go.id/upaya-konservasi-melalui-ekowisata-di-desa-lifuleo>.

- BPS. 2017. Kecamatan Kupang Barat dalam angka. Edited by BPS Kabupaten Kupang. 2nd ed. Bataktek: CV. Inodave Teknologi Komputer.
- Chin, James., Editor, M P H. 2000. Manual Penyakit Menular.
- Cox-singh, Janet., Davis, Timothy M E., Lee, Kim-sung., Shamsul, Sunita S G., Matusop, Asmad., Ratnam, Shanmuga., et al. 2008. *Plasmodium knowlesi* malaria in humans is widely distributed and potentially life threatening. Clinical Infectious Diseases 46:165–71.
- Curtis, C.F., Townsont H. 1998. Existing and molecular malaria vector control. British Medical Bulletin 54(2).
- Damar, Triboewono., Widiarti., Ristiyanto., Umi, Widyastuti., 2012. Studi bio-epidemiologi dan analisis spasial kasus malaria daerah lintas batas Indonesia – Malaysia ( Pulau Sebatik ) Kabupaten Nunukan , Provinsi Kalimantan Timur Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit Bio-Epidemiology Study. Buletin Penelitian Kesehatan 40(4):171–80.
- DH Colless., 1948. The *Anophele* mosquitoes of north-west Borneo. Proc Linn Soc NSW 73:71–119.
- Dinkes prov. 2015. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Dinkes prov. 2016. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- Ekowatiningsih, Rianty., Siswantoro, Hadjar., Utami, Basundari Sri. 2014. Penemuan Baru Plasmodium Knowlesi pada Manusia di Kalimantan Tengah. Buletin Penelitian Kesehatan 43(2):63–76.
- Elyazar, Iqbal R.F., Sinka, Marianne E., Gething, Peter W., Tarmidzi, Siti N., Surya, Asik., Kusriastuti, Rita., et al. 2013. The distribution and bionomics of *Anopheles* malaria vector mosquitoes in Indonesia. Advances in Parasitology. 1st ed. Vol. 83. Elsevier Ltd.
- Ety, Rahmawati., Upik Kesumawati Hadi., 2014. Keanekaragaman jenis dan perilaku menggigit vektor malaria ( *Anopheles* spp .) di Desa Lifuleo , Kecamatan Kupang Barat , Kabupaten Kupang , Nusa Tenggara Timur. Jurnal Entomologi Indonesia 11(2):53–64.
- Fuller, Douglas O., Alimi, Temitope., Herrera, Socrates., Beier, John C., Qui, Martha L. 2016. Acta tropica spatial association between malaria vector species richness and malaria in Colombia 158:197–200.

- Gandahusada, J.E., Ilahude, H., W, Pribadi. 2006. Parasitologi kedokteran. Edisi keti. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Harbach, R E. 2004. The classification of genus *Anopheles* ( Diptera : Culicidae ): a working hypothesis of phylogenetic relationships, 537–53.
- Jastal., Widjaja, Junus., Garjito, Triwibowo A., Patonda, Marwan. 2003. Beberapa aspek bionomik vektor malaria di Sulawesi Tengah. Jurnal Ekologi Kesehatan, 2(2), 217–222.Sulawesi Tengah. Jurnal Ekologi Kesehatan 2(2):217–22.
- JG Olson., TG, Ksiazek., VH, Lee., R, Tan., RE., Shope. 1985. Isolation of *Japanese encephalitis* virus from *Anopheles annularis* and *Anopheles vagus* in Lombok, Indonesia. Trans R Soc Trop Med Hyg. 79(6):845–7.
- Jongwutiwes, Somchai., Buppan, Pattakorn., Kosuvin, Rattiporn., Seethamchai, Sunee. 2011. *Plasmodium knowlesi* Malaria in Humans and Macaques, Thailand. Emerging Infectious Diseases 17(10):1799–1806.
- Kazwaini, Muhammad., Santi, M., 2006. Tempat Perindukan Vektor Terhadap Kejadian Malaria Pada Balita. Jurnal Kesehatan Lingkungan 2(2):173–82.
- Kemendes., 2009. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 293/MENKES/SK/IV/2009. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemendes., 2015. Profil Kesehatan Indonesia 2015.
- Laumalay., Hanani M. 2013. Perilaku mengisap darah *An. barbirostris* di lokasi tambak ikan bandeng dan Kampung Salapu Desa Tuadale Kabupaten Kupang 2010. Jurnal Ekologi Kesehatan 12(1):72–78.
- Litbangkes., 2010. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta.
- Litbangkes., 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta.
- Lorenz, Camila., Virginio, Flávia., Aguiar, Breno S., Suesdek, Lincoln., Neto, Francisco Chiaravalloti., 2015. Spatial and temporal epidemiology of malaria in extra - Amazonian regions of Brazil. Malaria Journal. BioMed Central, 1–13.
- Mau, Fridolina., 2013. Studi Kualitas ( Quality Assurance ) Pemeriksaan Mikroskopis Malaria Di Pulau Sumba Tahun 2009 Quality Assurance of Malaria Mikroskopik Malaria in Sumba Island 2009.

- Muhammad Kazwaini., Ruben Wadu Willa. 2015. Korelasi Kabupaten Sumba Timur, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan* 43(2):77–88.
- Ndoen, Ermi., Wild, Clyde., Dale, Pat., Sipe, Neil., Dale, Mike. 2010. Relationships between anopheline mosquitoes and topography in West Timor and Java, Indonesia. *Malaria Journal* 9(1):1–9.
- O'Connor, C.T., Arwati Sopanto. 2013. Kunci bergambar nyamuk anoheles dewasa di indonesiadan bergambar jentik *Anopheles* Di Indonesia. Jakarta. Kementerian kesehatan Republik Indonesia, Direktorat Jenderal PP dan PL, Sub Direktorat Pengendalian Vektor.
- Paskewitz, SM., Collins, FH. 2015. PCR (Amplification of Insect Ribosomal DNA).
- Prahasta, Eddy. 2014. Sistem Informasi Geografi Konsep-Konsep Dasar (Persepektif Geodesi & Geomatika). Edisi Revi. Informatika Bandung.
- Rahmadiliyani, Norasila. 2013. Hubungan penggunaan kelambu berinsektisida dan kejadian malaria di Desa Teluk Kepayang Kecamatan. *Jurnal Buski* 4(3):128–32.
- Reid, J. A. 1968. *Anopheline Mosquito* of Malaya and Borneo. Kuala Lumpur, Malaysia. Studies Institute For Medical Research Malaysia.
- Rosdiana Safar., 2010. Parasitologi Kedokteran (Protozoologi, Helmintologi, Entomologi). Edited by Nunung Nurhayati.
- Ruben, Dharmawan., 2005. Metoda identifikasi spesies kembar nyamuk *Anopheles*. Edited by Mujiyanto Yan Bambang Sukilarso. Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret press.
- Rudi, Ketut., 2017. Danau Tuadale Di Kupang Barat (Tuadale Lake In Western Of Kupang), 2017. <https://cvaristonkupang.com/2017/01/09/danau-tuadale-di-kupang-barat-tuadale-lake-in-western-of-kupang>.
- S, Sukowati., H Andris., J, Sondakh., Shinta., 2004. 51. Sibling spesies *Anopheles barbirostris*. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. 4:172–80.
- Santoso. 2012. Kombinasi zooprofilaksis dan pembaluran insketisida Delatametrin pada ternak sapi sebagai upaya pengendalian vektor malaria.

- Satoto, Tri Baskoro Tunggul., 2012. Molecular marker confirmation for member of *Anopheles barbirostris* Van Der Wulp 1884 in different localities. Indonesian Journal of Biotechnology 17(2):163–68.
- Sattler, Michael A., Mtasiwa, Deo., Kiama, Michael., Premji, Zul., Tanner, Marcel., Killeen, Gerry F., et al. 2005. Habitat characterization and spatial distribution of *Anopheles* sp. mosquito larvae in Dar es Salaam (Tanzania) during an extended dry period. Malaria Journal 4:1–15. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-4-4>.
- Sihotang, Dony M. 2016. Metode skoring dan metode fuzzy dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores. JNTETI 5(4):302–8.
- Taai, Kritsana., Harbach, Ralph E. 2015. Systematics of the *Anopheles barbirostris* species complex (Diptera: Culicidae: Anophelinae) in Thailand. Zoological Journal of the Linnean Society 174(2):244–64.
- Toha, Abdul Hamid A., Widodo, Nashi., Hakim, Luchman., Sumitro, Sutiman., 2016. Panduan analisis data genetik untuk publikasi. July.
- Townson, Harold., Dyer, Naomi., Mcalister, Erica., Satoto, Tri Baskoro T., Bangs, Michael J., Harbach, Ralph E. 2013. Systematics of *Anopheles barbirostris* van der Wulp and a sibling species of the *Barbirostris* Complex (Diptera: Culicidae) in eastern Java, Indonesia. Systematic Entomology 38(1):180–91.
- Warrell, D.A., H.M, Gilles., 2002. Essential malariology. Edited by Arnold. Fourth Edi. London, New York, New Delhi.
- WHO., 2003. Malaria Entomology and Vector Control Trial Edition. Trial Edit. Word Helath Organization.
- WHO., 2013. Malaria entomology and vector control.
- WHO., 2015. World malaria report 2015.
- WHO., 2016. Word malaria report 2016.
- Widiarti., Bambang Heriyanto., Umi Widyastuti., 2014. Analisis spasial pada Kejadian Luar Biasa ( KLB ) malaria Di Desa Panusupan Kecamatan Rembang dan Desa Sidareja Kecamatan. Media Litbangkes 24(4):169–80.
- Wilkerson, Richard C., Peyton, E L., 1991. Vector anopheljsz (Ikerlieszu) Cruzei. Mosquito Systematics 23(2).

- Zahi, Hawass., Yehia, Z. Gad., Somaia, Ismail., Rabab, Khairat., Dina, Fathalla., Naglaa, Hasan., Amal, Ahmed., Hisham, Elleithy., Markus, Ball., Fawzi, Gaballah., Sally, Wasef., Mohamed, Fateen., Hany, Amer., Paul, Gostner., Ashraf, Selim., Albert, Zink., Carsten, M. Pusch., 2010. Ancestry and pathology in King Tutankhamun's Family. *Jama*, 2010. <http://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/1853931/news.2010.75.html>.
- Zhang, Wenyi., Wang, Liping., Fang, Liqun., Ma, Jiaqi., Xu, Youfu., Jiang, Jiafu., et al. 2008. Spatial analysis of malaria in Anhui province , China. *Malaria Journal*. 10:1–10. <https://doi.org/10.1186/1475-2875-7-206>.