

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. 2008. *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah, Desentralisasi Kesehatan Masyarakat*. Penerbit: Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ahmed, U.A., dan M.M. Ahmed. 2011. *Morphological Identification of Malaria Vectors within Anopheles Species in Parts of Kano State, Nigeria*. Bayero Journal of Pure and Applied Sciences, 4(2): 160 – 163.
- Amirullah. 2012. *Karakteristik habitat larva Anopheles spp. di Desa Saketa, daerah endemik malaria di Kabupaten Halmahera Selatan*. Tesis diterbitkan. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Anonim. 2011. *Kelimpahan Dan Keanekaragaman Nyamuk Anopheles spp. di Halmahera Selatan, Daerah Endemik Malaria*. (Online), (<http://repository.ipb.ac.id>, diakses tanggal 11 Januari 2013).
- Arbani P.R. 1992. Malaria control in Indonesia. *The Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health* 23 (Suppl. 4): 29-37.
- Ariati, Y., dkk. 2011. *Bioekologi Vektor Malaria Nyamuk Anopheles sundaicus di Kecamatan Nongsa Kota Batam Tahun 2008*. Jurnal ekologi kesehatan vol. 10 No. 1, 29-37.
- Arsin, A. 2012. *Malaria di Indonesia, Tinjauan Aspek Epidemiologi*. Masagena press. Makassar.
- Beaty, B. J. dan W. C. Marquardt. 1996. *The Biology of Disease Vectors*. University Press of Colorado.
- Boewono, D. T., 2004. *Studi Bioekologi Vektor Malaria di Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang Jawa Tengah*. Simposium Nasional Hasil - Hasil Litbangkes 2004. <http://www.litbang.depkes.go.id/~djunaedi/data/Damar.pdf>, [diakses tanggal 17 April 2013] .
- Bugoro. H, dkk. 2011a. *Bionomics of the malaria vector Anopheles farauti in Temotu Province, Solomon Islands: issues for malaria elimination*. Malaria Journal 2011 : 1 – 133. Diakses tanggal 18 Januari 2013.

- _____. 2011b. *Influence of environmental factors on the abundance of Anopheles farauti larvae in large brackish water streams in Northern Guadalcanal, Solomon Islands.* Malaria Journal 2011, 10:262. Diakses tanggal 18 Januari 2013.
- Bussy, J.H. 1953. *The Anopheline Mosquitoes of The Indo-Austalian Region.* Amsterdam.
- Bustum, dkk. 2012. *Karakteristik tempat perkembangbiakan larva anopheles di desa bulubete kecamatan dolo selatan kabupaten sigi provinsi sulawesi tengah.* <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/3335>. Diakses tanggal 25 Juni 2013.
- Chadijah, S., dkk. 2007. *Endemisitas Malaria di Daerah Perbatasan Kota Palu Sulawesi Tengah.* Jurnal Vektor Penyakit, Vol. 1, No. 1, 2007: 14-19.
- Dejenie, T., dkk. 2011. *Characterization Of Mosquito Breeding Sites In And In The Vicinity Of Tigray Microdams.* Ethiop J Health Sci. Vol. 21, No.1 July 2011. Diakses tanggal 18 Januari 2013.
- Departemen Kesehatan RI. 2001. *Manajemen Pemberantasan Penyakit Malaria.* Ditjen PPM & PLP, Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2003. *Modul Epidemiologi Malaria 3.* Ditjen PPM & PLP, Jakarta.
- _____. 2007. *Profil Kesehatan Indonesia 2006.* Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- _____. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2008.* Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kota Ambon. 2013. *Laporan Bulanan Penemuan dan Pengobatan Malaria Kota Ambon.* Dinas Kesehatan Kota Ambon : Ambon.
- Dinas Kesehatan Maluku. 2010. *Laporan Bulanan Penemuan dan Pengobatan Malaria Propinsi Maluku.* Dinas Kesehatan Maluku : Ambon.
- _____. 2011. *Laporan Bulanan Penemuan dan Pengobatan Malaria Propinsi Maluku.* Dinas Kesehatan Maluku : Ambon.

- _____. 2012. *Laporan Bulanan Penemuan dan Pengobatan Malaria Propinsi Maluku*. Dinas Kesehatan Maluku : Ambon.
- _____. 2013. *Laporan Bulanan Penemuan dan Pengobatan Malaria Propinsi Maluku*. Dinas Kesehatan Maluku : Ambon.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Departemen Kesehatan RI. 1998. *Kajian Pelita VI. Program pemberantasan malaria Propinsi Jawa Barat*, Sub Dit Serangga, Jakarta.
- Dirjen P2PL Departemen Kesehatan RI. 2010. *Hari Malaria Sedunia* (Online). (<http://www.pppl.depkes.go.id>, diakses 24 November 2012).
- Ernamaiyanti, dkk. 2010. *Faktor-faktor Ekologis habitat larva nyamuk anopheles di desa muara kelantan kecamatan sungai mandau kabupaten siak provinsi Riau tahun 2009*. (Online). (<http://ejournal.unri.ac.id>, diakses tanggal 24 November 2012).
- Fillinger, U., dkk. 2009. *Identifying the most productive breeding sites for malaria mosquitoes in The Gambia*. Malaria Journal 2009, **8**:62.
- Gabriel. C, 2001 An *Ecosystem Approach to Malaria Control in Urban Setting*, artikel cad saude Pubica, Rio De Janeiro, 17.
- Garitjo. A, 2004. *Studi Bioekologi Nyamuk Anopheles di Wilayah Pantai Timur Kabupaten Parigi Moutong Sulawesi Tengah*. Buletin Penelitian Kesehatan Vol. 32 No 2. 49-61.
- Gouagna, L.C., dkk. 2012. *Abiotic and biotic factors associated with the presence of Anopheles arabiensis immatures and their abundance in naturally occurring and man-made aquatic habitats*. Parasites & Vectors 2012, 5:96.
- Hardiman. 2009. *Pola Spasial Daerah Perindukan Nyamuk Malaria dengan Aplikasi Sistem informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Mamuju Tahun 2009*. Tesis Pascasarjana UNHAS. Makassar.
- Harijanto, P.N. 2000. *Malaria (Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- _____. 2009. *Malaria dari Molekuler ke Klinis*. Penerbit Buku kedokteran EGC, Jakarta.

- Harmendo, Raharjo. M, Endah, N. W., 2009. *Faktor Risiko Kejadian Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Kenanga Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka Propinsi Kepulauan Bangka Belitung*, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol.8 No.1 April 2009, http://eprints.undip.ac.id/974/1/3._Artikel_harmendo.pdf [diakses 17 April 2013].
- Hiswani. 2004. *Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria Di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Jastal. 2003. *Tempat Perindukan Anopheles*. UPF-PVRP Donggala. Puslit Ekologi Kesehatan, Badan Litbangkes.
- Kazwaini, M dan Santi M. 2006. *Tempat Perindukan Vektor, Spesies Nyamuk Anopheles dan Pengaruh Jarak Tempat Perindukan Vektor Nyamuk Anopheles Terhadap Kejadian Malaria pada Balita*. Unair Journal 2006. Diakses tanggal 11 Januari 2013.
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Epidemiologi Malaria di Indonesia*. Bakti Husada.
- Kenea, O., dkk. 2011. *Environmental factors associated with larval habitats of anopheline mosquitoes (Diptera: Culicidae) in irrigation and major drainage areas in the middle course of the Rift Valley, central Ethiopia*. J Vector Borne Dis 48, June 2011, pp. 85–92. Diakses tanggal 13 Januari 2013.
- Machault, V., dkk. 2009. *Highly focused anopheline breeding sites and malaria transmission in Dakar*. Malaria Journal 2009, 8:138. Diakses tanggal 13 Januari 2013.
- Mardiana, 2004. *Fauna dan Tempat Perkembangbiakan Potensial Nyamuk Anopheles spp di Kecamatan Mayong Kabupaten Jepara, Jawa Tengah*. Media Litbang Kesehatan Volume XV Nomor 2 tahun 2005.
- Marhadi, A. 2011. *Karakteristik Ekologi dan Kepadatan Larva Anopheles Spp dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Malaria di Wilayah Puskesmas Caile Kabupaten Bulukumba*. Tesis tidak diterbitkan. Makassar. Pascasarjana UNHAS.
- Marhtyni. 2010. *Distribusi Keruangan Spesies Larva Anopheles spp. dan Karakteristik Tempat Perkembangbiakan di Kecamatan Kalukku*

Kabupaten Mamuju. Tesis: Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.

Mulyadi. 2010. *Distribusi spatial dan karakteristik habitat perkembangbiakan Anopheles spp. serta peranannya dalam penularan malaria di Desa Doro Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara.* Tesis. Bogor: Tesis tidak diterbitkan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Mulyono, A., dkk. 2012. *Kajian Sosial Ekonomi Masyarakat, Perilaku Masyarakat dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kasus Malaria di Provinsi Maluku, Maluku Utara, Papua, Papua Barat, Nusa Tenggara Timur dan Bali (Analisis Lanjut RISKESDAS 2007).* (Online). (<http://digilib.litbang.depkes.go.id>, diakses tanggal 22 Januari 2013).

Munif, A. 2003. *Analisa Dinamika transmisi malaria di Kabupaten Ciamis.* Laporan konsultan ICDC.

Munif, A. 2007. *Dinamika Populasi Anopheles aconitus Kaitannya dengan Prevalensi Malaria di Kecamatan Cinema Tasikmalaya.* Bul. Penel. Kesehatan, Vol. 35, No. 2, 2007:57 – 80.

Munif, A. 2010. *Panduan Pengamatan Nyamuk Vektor Malaria.* Sagung Seto. Jakarta.

Noor,N.N. 2007. *Epidemiologi.* Lembaga Penerbitan Unhas . Makassar.

Nurmaini. 2003. *Mentifikasi Vektor dan Pengendalian Nyamuk Anopheles aconitus Secara Sederhana.* USU Digital Library. Diakses tanggal 22 Januari 2013.

Prabowo, A. 2004. *Malaria Mencegah & Mengatasinya.* Puspa Swara. Jakarta.

Raharjo. 2003. *Studi Klimatograf Perubahan Cuaca dan Kebangkitan malaria di Kabupaten Banjarnegara.* Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 2 No. 2 Oktober.

Ritawati dan Yahya. 2012. *Distribusi Spasial Malaria di Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2011.* Jurnal Pembangunan Manusia Vol.6 No.1 Tahun 2012. Diakses tanggal 18 Januari 2013.

Rueda, L.M., dkk. 2010. *Species composition, larval habitats, seasonal occurrence and distribution of potential malaria vectors and*

- associated species of Anopheles (Diptera: Culicidae) from the Republic of Korea.* Malaria Journal 2010, 9:55. Diakses tanggal 18 Januari 2013.
- Safitri, A. 2009. *Habitat Perkembangbiakan dan Beberapa Aspek Perilaku Anopheles sundaicus di Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Lampung Selatan.* Tesis diterbitkan. Program Pasca Sarjana IPB: Bogor.
- Saleh Muh. 2009. *Karakteristik Ground Pool dan Populasi Larva Anopheles dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis di Kota Makassar Tahun 2008.* Tesis: Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Santoso. 2002. *Studi Karakteristik Habitat Larva Nyamuk Anopheles Serta Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Populasi Larva di Desa Hargotirto.* Tesis diterbitkan. Program Pascasarjana IPB: Bogor.
- Sembel, D.T. 2009. *Entomologi Kedokteran.* ANDI. Yogyakarta
- Setyaningrum, E, dkk. 2007. *Studi Ekologi Perkembangbiakan Nyamuk Vektor Malaria di Desa Way Muli Kecamatan Rajabasa Lampung Selatan.* F-MIPA Universitas Lampung. Lampung. (<http://lemlit.unila.ac.id>, diakses 2 April 2013).
- Shinta, dkk. 2003. *Komposisi Spesies dan Dominasi Nyamuk Anopheles di Daerah Pantai Banyuwangi Jawa Timur.* Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Vol. 13, No. 3 Sept (2003) <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/view/1051>, diakses 2 April 2013.
- Siregar, A.A. 1995. *Laporan Survei Entomologi Propinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 1994/1995.* Mataram: Sub Dinas Pencegahan Penyakit, Dinas Kesehatan Propinsi Daerah Tingkat I Nusa Tenggara Barat.
- Soedarto. 2011. *Malaria.* Sagung Seto, Jakarta.
- Soekirno, M., Y.H. Bang, M. Sudomo, Tj.P. Pemayun, and G.A. Fleming 1983. *Bionomic of Anopheles sundaicus and other anophelines associated with malaria in coastal areas of Bali, Indonesia.* World Health Organization Document. WHO/VBC/83. 885. Geneva: WHO.
- Soemirat, J. 2004. *Kesehatan Lingkungan.* Gadjah Mada University Press, Bandung.

- Sulistio, I. 2010. *Karakteristik Habitat Larva Anopheles sundaicus dan Kaitannya dengan Malaria di Lokasi Wisata Desa Senggigi Kecamatan Batulayar Kabupaten Lombok Barat*. Tesis diterbitkan. Program Pasca Sarjana IPB: Bogor.
- Suwardi. 2012. *Perilaku dan Karakteristik Habitat Potensial Nyamuk Anopheles spp. di Desa Riau Kecamatan Riau Silip Kabupaten Bangka Propinsi Bangka Belitung*. Tesis diterbitkan. Program Pasca Sarjana IPB: Bogor.
- Suwito, dkk. 2010. *Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk Anopheles dan Kejadian Penyakit Malaria*. (Online). (<http://pei-pusat.org>, diakses tanggal 11 Januari 2013).
- Syamsuddin. 2009. *Hubungan Karakteristik Tempat Perkembangbiakan Nyamuk dengan Kepadatan Larva Anopheles Spp di Desa Pesisir Endemis Malaria Tinggi dan Rendah Wilayah Kerja Puskesmas Sidangoli Kabupaten Halmahera Barat*. Tesis tidak diterbitkan. Makassar: Pascasarjana UNHAS.
- Utari, C.S., F.A. Sudjadi, and N. Gesriantuti. 2002. *Genetic analysis of Anopheles subpictus Grassi and Anopheles aconitus (Diptera: Culicidae) around Yogyakarta using RAPD-PCR*. Programme & Abstract of International Seminar on Parasitology and the 9th Congress of the Indonesian Parasitic Disease Control Association. Bogor, Indonesia, 11- 12 September 2002.
- WHO. 2012. *World Health Statistic 2012*. World Health Organization, France.