

DAFTAR PUSTAKA

- Abagli.A.Z., T.B.C. Alavo. E.G. Platzer. 2012. Efficacy of the insect parasitic nematode, *Romanomermis iyengari*, for malaria vector control in Benin West Africa. *Malaria Journal* 11:p5
- Achmadi, U. F., 2011. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Wilayah*. Rajawali Pers. Jakarta
- Achmadi, U. F., 2009. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 3 (4):147-153
- Alfiah, S., Mujiyono. 2014. Variasi Morfologi *Anopheles vagus* Donitz, 1902 (Diptera: Culicidae) Dari Habitat Air Tawar dan Air Payau. *Vektora* (6) 59 – 67
- Ariati,Y., Wigati, Andris, H., Sukowati, S. 2011. Bioekologi vektor malaria nyamuk *Anopheles sundaicus* di Kecamatan Nongso, Kota Batam, Tahun 2008. *Jurnal Ekologi Kesehatan* (10) 29-37
- Barodji, 2001, Pengaruh Lingkungan Terhadap Nyamuk *Anopheles* Pada Proses transmisi Penyakit Menular. *Prosiding. Seminar Entomologi II*, Jakarta
- BionomikNyamuk [Blog],[cited 2011 March 26];[1 screen] Available from: URL: <http://dinafrasasti.blogspot.co.id/2011/03/nyamuk.html>
- Boewono, D.,T., Widiarti, Ristiyanto, Widyastuti, U.2012. Studi Bio-Epidemiologi dan Analisis Spasial Kasus Malaria Daerah Lintas Batas Indonesia – Malaysia (Pulau Sebatik) Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan* 40 (4) 171-180
- BPS, 2012. *Lombok Timur Dalam Angka*. BPS Lotim
- Brainwise. 2015. Classification of Arthropoda Pylum [Blog],[cited 2013 May 25];[1 screen] Available from: URL : <http://wisebrain.info/classification-of-arthropoda-phylum/>
- Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan,2011..Epidemiologi malaria di Indonesia. *Kementerian Kesehatan RI* (1):1-16
- CDC, 2010.Where Malaria occurs? CDC [Home]. [cited 2015 Aug 31];[1 screen]. Available from: URL: <http://www.cdc.gov/malaria/about/distribution.html>.
- Darundiati, Y.H. Analisis Faktor factor resiko Malaria di Daerah Endemis dengan Pendekatan Spasial di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* (2) p57-61
- Depkes RI., 1999. *Modul Entomologi Malaria 1*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta
- Dikes Lotim. 2014. Laporan Tahunan Seksi Pengamatan Penyakit dan Penanggulangan Bencana Dinas Kesehatan Kabupaten Lombok Timur Tahun 2014. Dikes Lotim
- Dikes Lotim, 2013. Presentasi Monitoring dan Evaluasi GF Malaria wilayah Propinsi Nusa Tenggara Barat, Januari 2013. P2PB Dikes Lotim
- Dwiyanti, L. 2011. Pemanfaatan Ilmu Statistik dalam Teknologi Sistem Informasi Geografis. *Makalah II 2092 Probabilitas dan Statistik-Sem I*.

- Ernawati, K., Soesilo, B., Duarsa, A., Rifqatussa'adah. 2011. Hubungan Faktor Risiko Individu dan lingkungan rumah dengan Malaria di Punduh Pedada Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung Indonesia 2010. *Makara Kesehatan* 2 (15): 51-57
- GF Malaria NTB, 2013. Monitoring dan Evaluasi Kegiatan GF Malaria Kab.Lombok Timur Semester 10 Phase 2 round 6(Juli 2012 – Februari 2013). Pertemuan Monev Malaria Round 6 Provinsi NTB: Feb 18 – 22. Mataram
- Harijanto, P.N., Nugroho, A., Gunawan, C.A. (Eds.), 2012. *Malaria dari Molekuler ke Klinis Edisi 2*. EGC, Jakarta.
- Gunawan, S. 2000. *Epidemiologi Malaria*. EGC Jakarta
- Hasyim, H.,Camelia, A., Fajar, N.A., 2014. Determinan Kejadian Malaria di Daerah Endemis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (8) p291-294
- Himpunan Materi Kuliah, 2013. Nyamuk Anopheles. HMKuliah [Home]. [cited 2015 Sep 09];[1 screen]. Available from: URL: <https://hmkuliah.wordpress.com/2013/12/03/nyamuk-anopheles/>.
- Indarto, Faisol, A. 2012. *Konsep Dasar Analisis Spasial*. Andi. Yogyakarta
- Jasmi, Iswendi, Pebriweni, 2009, Survei Larva Mansonia dan Anopheles Di Kenagarian Koto PulaiKecamatan Lenggayang Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Sainmatika* (VI): 15 – 22.
- Kazwaini, M., 2006. Tempat Perindukan Vektor, Spesies Nyamuk Anopheles, dan Pengaruh Jarak Tempat Perindukan Vektor Nyamuk Anopheles Terhadap Kejadian Malaria Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2):173-182
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Modul Pelatihan Entomologi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Salatiga.
- Kementerian Kesehatan RI, 2014, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 293/Menkes/SK/IV/2009 tentang Eliminasi Malaria Indonesia*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan
- Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Atlas Vektor Penyakit di Indonesia*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit, Salatiga.
- Siahaan, L., 2008. Gejala dan Tanda Klinis Malaria di daerah Endemis. *Maj Kedokt Indon* 6 (58) :211-215
- Mardihusodo S.Y., Baidlowi C.A., Soenarno, 1979. *Ecological and Control Studies on Mosquito Species of Medical Importance With Special Reference to Dengue Vector in Yogyakarta Indonesia*. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Mading M., Kazwaini M., 2014. Ekologi Anopheles spp Di Kabupaten Lombok Tengah. *Aspirator* 6(1):13-20
- Mardiana, Perwitasari. D., 2014. Insiden Malaria Dan Pola Iklim di Kabupaten Kapuas Propinsi Kalimantan Tengah dan Kabupaten Sumba Barat Propinsi Nusa Tenggara Timur, Indonesia Tahun 2005 – 2009. *Jurnal EkologiKesehatan* (13) 59 – 70
- Marwoto, H.A., Atmoseojno, S., Dewi R.M., 1992. Penentuan Vektor Malaria di Flores. *Buletin Penelitian Kesehatan* 20 (3) p43-49

- Mofu R.M., 2013. Hubungan Lingkungan Fisik, Kimia dan Biologi dengan Kepadatan Vektor Anopheles di Wilayah Kerja Puskesmas Hamadi Kota Jayapura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 12 (2) 120-126
- Munif, A. 2009. Nyamuk vektor malaria dan hubungannya dengan aktivitas kehidupan manusia di Indonesia. *Aspirator* (I) 94-102
- Notobroto, H.B., Hidajah, A.C., 2009. Faktor Resiko Penularan Malaria Di Daerah Perbatasan. *J. Penelit. Med. Eksakta* (8) 143 – 151
- Nurhayati, H.L., Ishak, H., Anwar. 2014. Karakteristik Perkembangbiakan Anopheles Sp. Di Wilayah Kerja Puskesmas Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba. *Kesling FKM Hasanudin Makasar*.
- O'conor, C.T., Soepanto, A., 1999. *Kunci Bergambar Nyamuk Anopheles Dewasa di Indonesia*. Depkes R.I.
- Oyewole, I.O., Momoh, O.O., Anyasor, G.N., Ogunowo, A.A., Ibidapo, C.A., Oduola O.A., Obansa, J.B., Awalola, T.S., 2009. Physico-Chemical Characteristics of Anopheles Breeding Sites: Impact of Fecundity And Progeny Development. *AJEST* 3(12) pp 447-452.
- Pangastuti, R.L., Kurniawan, B., Rosa, E., 2015. Characteristic *Anopheles* sp Larvae Breeding Places in The Village Way Muli Lampung Selatan. *J Majority* 1(4): 57-68
- PKM Belanting. 2014. Profil Puskesmas Belanting Tahun 2013. PKM Belanting
- PKM Belanting. 2016. Laporan Tahunan Puskesmas Belanting Tahun 2015. PKM Belanting
- Rejmankova, E., Grieco, J., Achee, N., Roberts, D.R., 2013. Ecology of Larval Habitats. *Intech* pp : 397-446
- Rueda, L.M., Pecor, J.E., Harrison, B.A., 2010. Updated distribution records for *Anopheles vagus*(Diptera: Culicidae) in the Republic of Philippines, and considerations regarding its secondary vector roles in Southeast Asia. *Tropical Biomedicine* 28(1): 181–187
- Santjaka, A., 2013. *Malaria Pendekatan Model Kausalitas*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Scientists Against Malaria, 2016. *Anopheles subpictus*. SAM [Media Centre]; [cited 2016]; [1 screen]; Available from: URL:<http://scientistsagainstmalaria.net> diunduh tanggal 08 Mei 2016
- Sembel D.T., 2011. *Entomologi Kedokteran*. ANDI Yogyakarta
- Service, M., 2008. *Medical Entomology for Student*. 4th edition. Cambridge, UK.
- Singh, R.K., Kumar, G., Mittal, P.K., Dhiman, R.C., 2014. Bionomics And Vector Potential of *Anopheles subpictus* in India : An Overview. *IJMR* (1) 29 – 37
- Soewasti S., Sudomo M., Waluyo I., 1997. Aspek aspek ekologi dan social dalam penanggulangan emerging infection diseases. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 25 (3&4) p61-72
- Soewito, Hadi, U.K., Sigit, S.H., Sukowati, S., 2010. Hubungan Iklim, Kepadatan Nyamuk *Anopheles* dan Kejadian Penyakit Malaria. *Journal Entomologi Indonesia* (7) 42 – 53

- Sunaryo., 2010. Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Masalah Kesehatan. *Balaba* (6) 26-27
- Sudomo, M., 1994. Perusakan Hutan Mangrove dan Penularan Malaria. *Media Litbangkes* (IV) 16 - 19
- Surendran, S.N., Jude P.J., Ramasamy, R., 2011. Variations in salinity tolerance of malaria vectors of the Anopheles subpictus complex in Sri Lanka and the implications for malaria transmission. *Parasites & Vectors*. 4:117
- Susanna, D., Sembiring, T.U.J., 2011. *Entomologi Kesehatan (Artropoda Pengganggu Kesehatandan Parasit Yang Dikandungnya)*. UI Press, Jakarta
- Susana, D., 2011. *Dinamika Penularan Malaria*. UI Press. Jakarta
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Penerbit Ombak. Yogyakarta
- Taviv Y., Budiyanto, A., Sitorus, H., Ambarita, L.P., Mayasari R., Pahlevi, R.I. 2015. Sebaran Nyamuk Anopheles pada Topografi Wilayah yang Berbeda di Provinsi Jambi. *Media Litbangkes* 25 (2): 1-8
- Tempo. 2009. *Penderita Malaria di NTB Terus Meningkat*. [Media Centre]; [cited 2009Apr 27]; (1 screen) Available from: URL: <https://m.tempo.co/read/news/2009/04/27/058172840/diunduh> tanggal 08 Mei 2016
- Wigati, R.A., Mardiana. Mujiyono. Alfiah, S. 2010. Deteksi Protein Circum sporozoite Pada Spesies nyamuk Anopheles vagus Tersangka Vektor Malaria di Kecamatan Kokap, Kabupaten Kulon Progo Dengan Uji Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA). *Media Litbang Kesehatan* 3 (XX) P118-123
- World Health Organisation, 2015. *Global Technical Strategy for Malaria 2016 - 2030*. WHO, New York
- World Health Organisation, 2014. *Vector-borne Diseases*. WHO [Media Centre] [cited 2015 Aug 28]; (1 screen) Available from: URL: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs387/en/>
- World Health Organisation, 2014. *World Malaria report 2014*. WHO, New York
- World Health Organisation, 2013. *Malaria Entomology and Vector Control. Guide for Participants*. WHO, New York
- White, N.J., 2009. Malaria. In: G.C., Cook, A.I. Zumla (Ed): *Tropical Diseases*, pp: 1201-1300. *Saunders Elsevier*. China