

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F., 2005. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah, Cetakan 1, Jakarta, *Kompas Media Nusantara*, p 228-248.
- Bambang, 2005. Kandang ternah dan lingkungan kaitannya dengan kepadatan vektor *Anopheles Aconitus* di daerah endemis malaria.
- Barodji. 2001. Pengaruh Lingkungan Terhadap Nyamuk Anopheles Pada Proses Transmisi Penyakit Malaria. Prosiding. *Seminar Entomologi II*, Jakarta.
- Bruce L.J- Chwatt. 1985. *Essential Malariology*. Second Ed. London : WilliamHeinemann Medical Books Ltd.
- Chin, 2000. Control Of Communicable Diseases Manual. Sevennteenth Edition. Washington. *American Public Health Association*.
- Danoedoro.2004. *Sains Informasi Geografis : Dari Perolehan dan Analisis Citra Hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*. Yogyakarta : Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada
- Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Ditjen P2M dan PLP (2011). Vektor Malaria di Indonesia. Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Depkes RI, 2001, *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*, Ditjen PPM & PL Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2003, *Dasar-Dasar Entomologi dan Epidemiologi Malaria*, Ditjen PPM & PL Depkes RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2008, *Dasar-Dasar Entomologi dan Epidemiologi Malaria*, Ditjen PPM & PL Depkes RI, Jakarta.
- Dinkes Propinsi Maluku, 2011, *Profil Kesehatan Propinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2011*, Ambon.
- Everoni, 2008. Analisis spasial kasus malaria di Kecamatan Lahawa Kabupaten Nias Provinsi Sumatera Utara.
- Foster W. A., & Walker, E. D. 2002. *Mosquitoes (Culicidae)*. In Mullen, G., Durden, L. (Eds.) *Medical and Veterinary Entomology* (p 203-262). Academic press, Sand Diego, CA. 597 pp.

- Gandahusada S, dkk. 2006. *Parasitologi Kedokteran*, Cetakan ke-VI, FKUI, Jakarta
- Hadi UK, Sigit. *Hama Pemukiman Indonesia*. Fakultas Kedokteran hewan. Institut Pertanian Bogor. 2006
- Harijanto. P.N 2000. *Malaria Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. Jakarta : EGC. p. 1-12, 39-43
- Hiswani, 2004. *Gambaran Penyakit dan Vektor Malaria di Indonesia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Ishak H, dkk. 2009. *Distribusi Spatial Vektor Malaria, Ekobionomik dan Prevalensi Malaria di Sulawesi Barat*. Makassar
- Johanis, 2011. *Study Spasial Malaria di Kelurahan Oesao, Kecamatan Kupang Timur, Kabupaten Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Yogyakarta
- Jusniar A, dkk. 2013. *Sebaran Habitat Perkembangbiakan Larva Anopheles di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Bagian Timur, Provinsi Maluku*
- Kazwani, M., & Martini, S., 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.
- Kemenkes, 2013. *Modul Entomologi Malaria*. Jakarta
- Mardihusodo, S.J. 2007. *Spatial and Temporal Analysis of Malaria Epidemiologi Studies*. Paper Presented At The Meeting Of International Seminar On Mosquito and Mosquito-Born Disease Control Through *Ecological Approaches*. November 2007, Yogyakarta.
- Munif, A., & Imron, M., 2010, *Panduan Pengamatan Nyamuk Vektor Malaria*, Jakarta, Penerbit CV. Sagung Seto.
- Munif, A., Sudomo, M., & Soekirno, 2007, *Bionomik Anopheles sp di Daerah Endemis Malaria di Kecamatan Lengkong, Kabupaten Sukabumi*, *Buletin Penelitian Kesehatan.*, 35(2): 57 - 80.
- O'Connor, CT dan Soepanto, A. 1994. *Kunci bergambar Anopheles betina*. Ditjen PPM & PLP, Depkes RI. Jakarta.
- Peterson, I., Borrell, L.N., El-Sadr, W, & Teklehaimanot, A., 2009, A Temporal- Spatial Analysis of Malaria Transmition in Adama, Ethiopia, *J. Trop. Med. Hyg.*, 81(6) : 944-949.

- Prabowo A., 2004. *Malaria, Mencegah dan Mengatasinya*. Cetakan 1. Puspa Swara. Jakarta.
- Protopopoff N, Bortel W.V, Marcotty T, Herp M.V, Maes P, Baza D, D'Alessandro U and Coosemans M. (2007). Spatial targeted vector control in the highlands of Burundi and its impact on malaria transmission. *Malaria J*, 6: 158
- Reid, J.A. *Anopheline Mosquitoes of Malaya and Borneo*. Studies from the Institute for Medical Research, Malaysia No 31. *Government of Malaysia*. 1968. 532p.
- Ristiyanto, 2007, *Bionomik Vektor Malaria, Balai Besar Penelitian & Pengembangan Vektor & Reservoir Penyakit*, Salatiga.
- Sadukh, J. 2011, *Study Spasial Malaria di Nusa Tenggara Timur*, Yogyakarta
- Service, M.W. 1996. *Medical Entomology For Students*. Chapman and Hall, London.
- Service and Thowson, 2002. *The Anopheles Vector: Essential Malariology*. *Arnold Oxford University Press*, New York
- Smith D.L, Dushoff J, McKenzie F.E. (2004). The risk of mosquito-borne infection in a heterogeneous environment.
- Soenarmo, S.H. 2009. Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografi Untuk Bidang Ilmu Kebumihan. *Institute Teknologi Bandung (ITB)*.
- Sukowati, S. (2008). Pengaruh Perubahan Lingkungan Terhadap Penyakit Tular Nyamuk di Indonesia. *Warta P2B2 (edisi Desember)*. Jakarta.
- Takken, W and Knols, B.G.J. 2008. *Malaria Vector Control: Current and Future Strategies*. Laboratory of Entomology, Wageningen University and Research Centre.
- UNICEF, 2007. *Malaria & Children*. Progress in Intervension Coverage. USA.
- Warrell, D.A and H.M. Gilles. *Essential Malariology*. Oxford University Press Inc. 2002. 348p.
- WHO, 1975, *Manual On Pratical Entomology In Malaria*, The WHO Division of Malaria and Other Parasitic Diseases Part II, Geneva, Switzerland.
- WHO, 2010, *World Malaria Report 2009*, Geneva, Switzerland.