

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, S, Sulistyani, dan Mursid, R. 2009. *Faktor Risiko Kejadian Malaria di Desa Lubuk Nipis Kecamatan Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim*. Diakses pada tanggal 22 Oktober 2010. http://eprints.undip.ac.id/4051/1/Artikel_Supri_Ahmadi.pdf
- Anief, M. 2001. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Anis, 2005. *Mewaspada Penyakit Lingkungan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta : Trubus Agriwidya.
- Dinkes Provinsi Maluku, 2009. *Malaria*. Diakses tagal 15 Juli 2010. <http://www.malukuprov.go.id/index.php/kesehatan/47-kesehatan/65-malaria>
- Kirnowardoyo S. 2000. *Penelitian Vektor Malaria yang Dilakukan Oleh Institusi Kesehatan Tahun 1975-1990*. Bulletin Penelitian Kesehatan. Jakarta:10560
- Laihad F.J dan Arbani P.R. 2010. Situasi Malaria di Indonesia dan Penanggulangannya dalam Harijanto, Nugroho A, dan Gunawan C.A. *Malaria dari Molekul ke Klinis*. Jakarta: penerbit buku kedokteran EGC.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida dan Alkaloida*. Karya Ilmiah. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.
- Gandahusada, S, Iahude, H dan Pribadi, W. 2000. *Parasitologi Kedokteran*, Edisi Ketiga. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Gunawa, S. 2000. Epidemiologi Malaria dalam Harijanto P.N., *Malaria: Epidemiologi, Pathogenesis, Manifestasi Klinis dan Penanganan*. Jakarta: EGC.
- Hakim L, dan Mara Ipa, 2007. Sistem Kewaspadaan Dini KLB Malaria Berdasarkan Curah Hujan, Kepadatan Vektor dan Kesakitan Malaria di Kabupaten Sukabumi. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta: Jalan Percetakan Negara 29.
- Hanafiah, KA. 2004. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. PT RajaGrafindo Persada, Jakarta

- Hastuti, H. 2008. *Daya Bunuh Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius Roxb) terhadap Larva Anopheles aconitus Donitz*. [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Kedokteran UNS.
- Handayani L, Pebrorizal dan Soeyoko, 2008. Faktor Risiko Penularan Malaria Vivax: *Berita Kedokteran Masyarakat*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. Vol 24. No 1, hal: 38-43.
- Jumar, 2000. *Entomologi Pertanian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munif A, dan Yusniar A 2007. Tabel Kehidupan *Anopheles aconitus* di Laboratorium. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta: Jalan Percetakan Negara 29.
- Mursito, B. 2002. *Ramuan Tradisional untuk Penyakit Malaria*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nursalam. 2007. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Ompusunggu, S. Tuti, S. dan Rita, MD. 2009. Faktor Risiko Malaria di Indonesia: *Bulletin Penelitian Kesehatan*. Edisi Suplement - 2009 Jakarta: Desember 2009.
- Pratiknya, AW. 2007. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Prabowo, A. 2004. *Malaria Mencegah dan Mengatasinya*. Jakarta: Puspa Swara.
- Prajitno, A. 2007. Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (*Eucheuma Cottoni*) Sebagai Bioaktif Alami Terhadap Bakteri *Vibrio Harveyi*. *Universitas Brawijaya*. Vol 15. No 2, hal : 71. Diakses : 15 September 2010. http://ejurnal.umm.ac.id/index.php/protein/article/viewFile/172/185umm_scientific_journal.doc
- Prihatman, K. 2001. *Saponin Untuk Pembasmi Hama Udang*. Diakses 27 Agustus 2010. http://www.warintek.ristek.go.id/prikanan/lain%20lain/saponin_basmi_hama_udang.pdf
- Safar, R. 2009. *Parasitologi Kedokteran Protozoologi Helmintologi Entomologi*. Cetakan I November 2009 CV. Yrama Widya
- Setyaningrum, E, Murwani, S, Emantis, R, dan Kusuma, A, 2008. *Studi Ekologi Perindukan Nyamuk Vektor Malaria di Desa Way Muli, Kecamatan Rajabasa Lampung Selatan*. Diakses tanggal 19 juli 2010. <http://www.litbang.depkes.go.id/download/penelusuran/hsr/HSR2009.pdf>

Soegijanto, S. 2004. 2004. Kumpulan Makalah *Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia*: Surabaya: Airlangga University Press

Sugati, S.S, dan Jhonny R.H. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan.

World Health Organization. 2005. *Guidelines for Laboratory and Field Testing of Mosquito Larvacides*. Diakses 9 Agustus 2010. <http://whqlibdoc.who.int/hq/2005WHOCDSWHOPESGCDPP2009.13.pdf>