

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi.** (2009, 26 Agustus). Penyebaran malaria. *Artikel Kesehatan*. Diakses 8 April 2011, dari <http://www.rajawana.com/artikel/kesehatan/404-penyebaran-malaria.html>
- Anonym.** (2004). Drug Resistance. *MicrobiologyBytes*. Diakses 30 Maret 2011, dari <http://www.infeksi.com/articles.php?lnq=in&pg=46>
- Arzin, A., A.** (2010). Pendekatan epidemiologi faktor resiko penyakit malaria di Indonesia. *The Global Source for Summaries & reviews*. Diakses 7 april 2011, dari http://id.shvoong.com/medicine_and_health/epidemiology-public-health/2090636-pendekatan-epidemiologi-faktor-resiko-penyakit/
- Baeti, N., D.** (2010). Efek terapi kombinasi klorokuin dan serbuk *Lumbricus rubellus* terhadap ekspresi gen ICAM-1 pada mencit swiss yang diinfeksi *Plasmodium berghei ANKA*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Chamberlain, R., N.** (2010). Malaria. *Medical Microbiology*. Diakses 6 April 2011, dari <http://www.atsu.edu/faculty/chamberlain/website/lecture/malaria.htm>
- Dinkes Pemerintah Kabupaten Tasikmalaya.** (2010). *Klorokuin*. Diakses 12 April 2011, dari <http://dinkestasik.com/index.php/en/informasi-obat/295-klorokuin.pdf>
- Hertanto, D.** (2009). Pengaruh pemberian *Echinacea* oral terhadap jumlah sel CD4 dan ukuran tumor pada penderita karsinoma mamma yang didapatkan kemoterapi. Tesis strata dua, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hiswani.** (2004). Gambaran penyakit dan vektor malaria di Indonesia. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Maryadie.** (2009, 31 Mei). Malaria resisten terhadap obat. Diakses 4 April 2011, dari http://dunia.vivanews.com/news/read/62169-malaria_resisten_terhadap_obat
- Purnama, A., A.** (2008). Pengaruh pemberian *Echinacea purpurea* terhadap produksi IFN- γ dan indeks apoptosis sel tumor mencit dengan kanker payudara yang mengalami stress. Tesis strata dua, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ramatia, A., E.** (2008). Malaria. Makalah Penjaskes starata satu, Universitas Negeri Surabaya, surabaya.

- Rinniger, A., Joseph, Kickner, Shirley, Chigurupati, P., Mclean, A., Franck, Z.** (2000, Oktober). Immunopharmacological activity of echinacea preparations following stimulated digestion on murine macrophages and human peripheral blood mononuclear cells. *Journal of Leukocyte Biology*, 68 (5), 03-10.
- Roque, R., M. (2011).** Chloroquine/hydroxychloroquine toxicity. *Medscape reference*. Diakses 12 April 2011, dari <http://emedicine.medscape.com/article/1229016-overview#showall>
- Silalahi, L. (2004, 28 Maret).** *Malaria*. Diakses 7 April 2011, dari http://www.tempointeraktif.com/hq/narasi/2004/03/28/nrs_20040328-01.id.html.
- Suhardiono.** (2005, Desember). Faktor-faktor yang berhubungan dengan insiden penyakit malaria dikelurahan teluk dalam kecamatan teluk dalam kabupaten nias selatan tahun 2005. *Jurnal Mutiara Kesehatan Indonesia*, 1 (2), 22-34.
- Sulistyo, B. (2008).** Pengaruh pemberian echinacea terhadap kemampuan fagositosis makrosag mencit Balb/c yang diberi diet omega-3 dan diinfeksi *Listeria monocytogens*. Karya Tulis Ilmiah starata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Weatherall, J., D., Miller, H., L., Barukh, I., D., Marsh, K., Doumbo, K., O., - Paswal, et al. (2002).** Malaria and eritrosit. *American Society of Hematology*. Diakses 8 April 2011, dari http://asheducationbook.hematologylibrary.org/cgi/content/full/2002/1/3_5&rurl
- Wijaya, M., A. (2011, 4 April).** Cara mengendalikan (menekan) penularan penyakit malaria. Diakses 8 April 2011, dari http://www.infodokterku.com/index.php?option=com_content&view=article&id=148:cara-mengendalikan-menekan-penularan-penyakit-malaria&catid=25:penyakit-malaria&Itemid=18
- World Health Organization. (2011).** *Malaria situation in SEAR countries*. Diakses 29 Maret 2011, dari http://www.searo.who.int/en/sechon10/section21/section340_4022.htm
- Wulandari, D. (2010).** Pengaruh kombinasi klorokuin dan serbuk *Lumbricus rubellus* terhadap ekspresi gen TNF- α pada mencit swiss yang diinfeksi *Plasmodium berghei ANKA*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Zein, U. (2009). *Perbandingan efikasi ekstrak herbal sambiloto (*Andrographis paniculata nees*) tunggal dan kombinasi masing-masing dengan artesunat dan klorokuin pada pasien malaria falsiparum tanpa komplikasi*. Dissertasi strata tiga. Universitas Sumatera Utara, Medan.