

## 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?lng=in&pg=46>
- Arsin, 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/](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](http://dunia.vivanews.com/news/read/62169-malaria_resisten_terhadap_obat)
- Purnama, A., A. (2008). *Pengaruh pemberian Echinacea purpurea terhadap produksi IFN- $\gamma$  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/hg/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 makrofag mencit Balb/c yang diberi diet omega-3 dan diinfeksi Listeria monocytogens*. Karya Tulis Ilmiah strata 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/2002/1/35&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](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 contries*. Diakses 29 Maret 2011, dari [http://www.searo.who.int/en/sechon10/section21/section340\\_4022.htm](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- $\alpha$  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*. Disertasi strata tiga Universitas Sumatera Utara, Medan.