

DAFTAR PUSTAKA

- Barawidjaja, K.G., & Rengganis, I. (2009). *Imunologi Dasar* (Edisi ke-8). Jakarta : Balai Penerbit FKUI, hlm.29 – 40.
- Dahlan, M.S., (2008). *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan* (Edisi ke-5). Jakarta : Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2010*. Jakarta.
- Dondorp, A.M. (2005). Pathophysiology, Clinical Presentation, and Treatment of Cerebral Malaria. *Neurology Asia*, 10, 67-77.
- Dorland, W.A Newman. (2002). *Kamus Kedokteran Dorland* (Edisi ke-29). Jakarta : EGC.
- Fiebert, S.G., & Kemper, K.J. (1999). *Echinacea (E. Angustifolia, E. Pallida, and E. Purpurea)*. Long Herbal Task Force: <http://www.mcp.edu/herbal/default.htm> (diakses pada 11 April 2011).
- Gandahusada, S., Ilahude, H.H.D., Pribadi, W. (2004). *Parasitologi Kedokteran* (Edisi ke-3). Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Goldsmith, R.S. (1998). *Obat – obat Antiprotozoa*. Dalam : Katzung, B.G. *Farmakologi Dasar dan Klinik* (Edisi keempat) (Agus. A., Chaidir. J., Munaf. S., Tanzil. S., Kamaluddin. M. T., Nattadiputra . S., dkk, penerjemah). Jakarta: EGC, hlm. 813 – 825.
- Hananto, A.J.R.S., Mardihusodo, S.J., dan Tjokosronto, S. (2001). Uji Sensitivitas Secara In Vivo dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Resistensi Plasmodium falciparum Terhadap Klorokuin (Studi di Kintap Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan). *Sains Kesehatan*, 14(2), 149-159.
- Harijanto, P.N. (2007). *Malaria*. Dalam : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (Edisi IV). Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- John, C.C., Bangirana, P., Byarugaba, J., Opoka, R.O., Idro, R., Jurek, A.M., et al. (2008). Cerebral Malaria in Children Is Associated With Long-term Cognitive Impairment. *Pediatrics*, 122(1), e92-e99.

- Junqueira, L.C., Carneiro, J., Kelley, R.O. (1998). *Histologi Dasar* (Edisi ke-8) (Tambayong, J., penerjemah). Jakarta : EGC. (Buku asli diterbitkan 1995).
- Katzung, B.G. (1997). *Farmakologi dasar dan klinik* (A. Agoes, penerjemah). Jakarta: EGC. (Buku asli diterbitkan 1994). hal 813-817.
- Khanna, N. (2008). *Antimicrobial Agents : Antiprotozoal Drugs*. Delhi : University College of Medical Sciences Shahdara.
- Leids Universitair Medisch Centrum. 2008. *General Introduction P.berghei Model*.
<http://www.lumc.nl/con/1040/81028091348221/810281121192556/811070740182556/811070744452556/> (diakses pada 11 April 2011).
- Miller, L.H., Good, M.F., & Milon, G. (1994). Malaria Pathogenesis. *Science*, 264, 1878-1883.
- Raduner, S., Majewska, A., Chen, J.Z., Xie, X.Q., Hamon, J., Faller, B., et al. (2006). Alkylamides from Echinacea Are a New Class of Cannabinomimetics. *The Journal of Biological Chemistry*, 281(20), 14192-14206.
- Sawitri, R. (2006). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Batang Tin ospora crispa Dibandingkan dengan Klorokuin Terhadap Tingkat Parasitemia Mencit Swiss Yang Diinfeksi Plasmodium berghei*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Dipenogoro, Semarang.
- Sharrock, W.W., Suwanarusk, R., Uthai, U.L., Edstein, M.D., Kosaisavee, V., Travers, T., et al. (2008). Plasmodium vivax trophozoites insensitive to chloroquine. *Malar J*, 7 : 94.
- Suhardjono, D. (1995). *Percobaan Hewan Laboratorium*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, hal: 207.
- Syamsudin. (2005). Mekanisme Kerja Obat Antimalaria. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 37-40.
- Syarif, Amir & Zunilda. 2007, 'Obat Malaria', in Farmakologi dan Terapi, ed. Sulistia, Rianto, Nafrialdi, Elysabeth. Penerbit Gaya Baru, Jakarta.
- Wijayanti, M.A., Herdiana E., & Mardihusodo, S.Y. (2003). Efek Bee Propolis Terhadap Infeksi Plasmodium berghei pada Mencit Swiss. *Berkala Ilmu*

- World Health Organization. (2010). *Global Report On Antimalarial Drug Efficacy and Drug Resistance : 2009-2010*. Switzerland.
- World Health Organization. (2010). *World Malaria Report 2010*. Switzerland.
- White, N.J. (2007). *Plasmodium knowlesi : The Fifth Human Malaria Parasite*. *Oxford Journal*, 46, 172-3.
- Zhai, Z., Liu, Y. Wu, L., Sechina, D.S., Wurtele, E.S., Murphy, P.A., et al. (2007). Enchanment of Innate and Adaptive Immune Functions by Multiple Echinacea Species. *J Med Food* 10(2) : 422-424