

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A.K., Lichtman, A.H., and Pillai, S. (2007). *Cellular and Molecular Immunology*. 6<sup>th</sup> edition. Philadelphia: Elsevier Science. pp. 365-70.
- Bloom and Fawcet. (2002). *Buku Ajar Histologi Edisi 12*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Carmen, et al. (2002). Genetic of Drug-Resistant Plasmodium falcifarum in the Venezuelan State of Bolivar. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 67(4), 400-405.
- Carter and Diggs. (1977). In: parasitic protozoa. New York: *academic press*. Vol.3 pp. 359-465.
- Chéeseman, Mark (2002). Echinacea. *Complementary Medicines Summary*. Diakses 10 Oktober 2011. [www.ukmi.nhs.uk/Med.../EchinaceaCMS.pdf](http://www.ukmi.nhs.uk/Med.../EchinaceaCMS.pdf)
- Cook, G. (1996). *Manson's Tropical Diseases*. 20<sup>th</sup> edition. London: WB Saunders. pp. 1087-1151.
- Dahlan, M. S. (2008). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit & Penyehatan Lingkungan. (2008). *Pedoman Pelaksanaan Kasus Malaria di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit & Penyehat Lingkungan. (2003). *Modul Epidemiologi Malaria*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dlamini, S.V., Beshir, K., and Sutherland C.J. (2010). *Markers of anti-malarial drug resistance in Plasmodium falciparum isolates from Swaziland: identification of pfmdr1-86F in natural parasite isolates*. Malaria jurnal.
- Edwards K., Markell., John, D.T., and Krotoski, W.A. (1999). *Markell and Voges Medical Parasitology Eighth Edition*. Philadelphia: Elsevier's Health Sciences Rights.
- Garcia, L.S. and Brucker D.A. (1996). *Diagnostik Parasitologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran: EGC.

Goel, et al. (2002). *Alkylamides of Echinacea purpurea stimulate alveolar macrophage function in normal rats* [Abstrak]. Department of Agricultural, Food and Nutritional Science, University of Alberta, Edmonton, Canada, 381-7.

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.

Harbone, J.B & William, C.A. (2004). *In: Echinacea, Miller, S.C.(Eds). Echinacea the genus echinacea. 1<sup>st</sup> edition*. USA: CRC Press. Chapter 5.

Harijanto, P.N. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* .Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. pp. 1732-1744.

Harijanto, P.N. (2002). *Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis & Penanganan Malaria*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.

Hertanto, Didi. (2009). *Pengaruh Pemberian Echinacea Oral Terhadap Jumlah Sel T CD 4 dan Ukuran Tumor Pada Penderita Karsinoma Mamma yang Mendapat Kemoterapi*. (Thesis). Universitas Diponegoro, Semarang.

Irving, W., Boswell, T., Ala'aldeen, D. (2005). *Medical Microbiology*. 1<sup>st</sup>ed. New York: Taylor & Francis Group. pp. 190-92.

Junquire, C. and Carneiro, L.J. (2007). *Histologi Dasar Teks dan Atlas*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Khanna, N. (2008). *Antimicrobial Agents : Antiprotozoal Drugs*. Delhi: University College of Medical Sciences Shahdara.

Krause, P.J. Malaria (Plasmodium). (2007). In: Nelson, W.B., Jenson, H.B., Behrman, R.E. (Eds). *Nelson Textbook of Pediatrics*. 18<sup>th</sup> Ed. Philadelphia: WB Saunders Company. pp. 1477-84.

Krigler, B. (2003). Echinacea. Diakses 2 April 2011. <http://www.aafp.org/afp/2003/0101/p77.html>.

Kuddah, A. H. (2009). *Pengaruh Pemberian Echinacea purpurea terhadap produksi TNE- $\alpha$  Makrofag dan Indeks Apoptosis Sel Tumor Mencit C3H dengan*

*Adenokarsinoma Mammae Yang Mengalami Stress*. (Tesis), Universitas Diponegoro, Semarang.

Leids Universitair Medisch Centrum. (2008). *General Introduction P. berghei Model*. Diakses 10 April 2011.  
<http://www.lumc.nl/con/1040/81028091348221/810281121192556/811070740182556/811070744452556/>

Leigh, Evelyn. (2001). *Herb Information Greenpaper Echinacea*. Diakses 2 Maret 2011, dari <http://www.herbs.org/greenpapers/echinacea.html>

Markell, et al. (2006). *Markell and Voge's Medical parasitology*. United states: Elsevier Health Sciences.

Miller, S. C. (2004). *Echinacea, The Genus Echinacea*. United Kingdom: Stratford Books

Miller, S. C. (2005). Echinacea: A Miracle Herb against Aging and Cancer? Evidence In vivo in Mice. *The Journal and Oxford University Press*, 2(3)309–314.

O'neill et al. (2002). Immunological and haematinic consequences of feeding a standardised Echinacea (*Echinacea angustifolia*) extract to healthy horses [Abstrak]. *Equine Veterinary Journal, Abstract*. 222-7.

Purnama, A.A. (2008). *Pengaruh pemberian echinacea purpurea terhadap produksi ifn- $\gamma$  dan indeks apoptosis sel tumor mencit dengan kanker payudara yang mengalami stres*. (Tesis), Universitas Diponegoro.

Riyadi, B.F. (2008). *Efek echinacea terhadap kemampuan fagositosis dan kadar nitric oxide (NO) makrofag pada adenokarsinoma mamma mencit c3h yang mengalami stress*. (Tesis), Universitas Diponegoro.

Stimpel, M. (1984). *Macrophage activation and induction of macrophage cytotoxicity by purified polysaccharide fractions from the plant Echinacea purpurea*. *Infect Immun*. 6:845-49.

Strickland, T.G. (1991). *Hunter's Tropical Medicini*. 7<sup>th</sup> ed. Philadelphia: WB Saunders. pp. 586-602.

Sulistyo, B. dan Pudionarko, D. (2008) *Pengaruh Pemberian Ekstrak Echinacea*

*Terhadap Kemampuan Fagositosis Makrofag Mencit BLAB/c dan Diinfeksi Listeria monocytogenes.* (Skripsi). Universitas Diponegoro.

Sutanto, I., Ismid, S. I. Sjarifuddin, P.K., Sungkar, S. (2008). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Indonesia.

Syamsudin. (2005). Mekanisme Kerja Obat Antimalaria. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 3(1),37-40.

Tripathi, Kalpana. (2008, September 8). Herbal Echinacea may protect from common cold. Diakses 27 April 2011, dari <http://www.naturaltherapyblog.org/entry/echinacea-may-protect-from-common-cold>

Turner, R.B., Bauer, R., Woelkart, K., Hulsey, T.C., Ganemi, J.D., (2005). *An Evaluation of Echinacea angustifolia in Experimental Rhinovirus Infections*. Diakses 1 April 2011. <http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMoa044441>.

Wijaya, M.A., Herdiana, M.E., Mardihusodo, S.Y. (2003). *Efek Bee Propolis pada Infeksi Plasmodium bergehi pada Mencit Swiss.* (Skripsi), Universitas Gajah Mada.

World health organization. (2010). World Malaria Report 2010. Diakses 1 April 2011. <http://www.who.int/topics/malaria/en/>.