

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adam, John MF. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Aru W. Sudoyo dkk. (Eds.). Jakarta. FKUI.
- Antony Q. Pham, B.S.; Helen Kourlas, Pharm.D.; David Q. Pham, Pharm.D. (2007). Cinnamon Supplementation in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus [Abstract]. *Medscape*. 27(4):595-599.
- Azima, Fauzan. (2008). Kayu Manis Cegah Aterosklerosis dan Kanker. Diakses 10 April 2009, dari <http://www.jamitra.com/Kayumanis.htm>
- Desaku. (2005). Kayu Manis. Diakses 12 April 2009, dari <http://www.bio-asli.com/herb/sirih.asp>
- Dorlan. W. A. N. (2002). *Kamus Kedokteran Dorlan* (25<sup>th</sup> ed) (Poppy Kumala dkk, trans.). Jakarta. EGC.
- Dunn, J. Shaw, H.L. Sheehan, MD. Manc, MRCP, N.GB McLetchie dan M.B. Glags, (1943), necrosis of islet of langerhans produced experimentally, *Lancet*.
- Gustaviani, Reno. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Aru W. Sudoyo dkk. (Eds.). Jakarta.. FKUI.
- Guyton, Arthur C., John E. Hall. (1997). *Texbook of Medical Physiology* (9<sup>th</sup> ed) (Irawati Setiawan, dkk., Trans.).Jakarta. EGC. . (Original work published 1996).
- Kannapan, S., Jayaraman, T., Rajasekar, P. , Ravicandran, MK., Anurada, CV. (2006). Cinnamon Bark Extract Improves Glucose Metabolism and Lipids Profile in the fructose- fed ratt. *Singapore Medical Article*, 47 (10), 848-863.
- Katzung, Bertram G. (1998). *Basic & Clinical Pharmacology* (Azwar Agoes, dkk., Trans.). Jakarta. EGC. (Original work published 1994).
- Khan, A., Saifdar, M., Khan, M., Khattak, K., Anderson, R. (2003). Cinnamon Improve Glucosa and Lipids in People With Type 2 Diabetes. *Diabetesjournals*, 26 (12), 3215-3218.
- NCEP ATP III. (2001). *Executive Summary of The Third Report of The National Cholesterol Education Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adult (Adult Treatment Panel III)*. JAMA.
- Murray,Robert K. daryl K. Granner, Peter A. Mayes, Victor W. Rodwell. (2003). *Harper's Biochemistry* (25<sup>th</sup> ed) (Andry Sikumbang, Trans.). Jakarta. EGC. (Original work published 2000).
- Petani Indonesia. (2008, 7 desember). Kegunaan Kayu Manis . diakses 10 April 2009, dari <http://www.petaniindonesia.com/2009/02/03/jenis-jenis-kayu-manis/>
- Plantamor. (2008). Kayu Manis. Diakses 23 April 2009, dari <http://www.plantamor.com/index.php?plant=329?dc2e8ee0>
- Price, Anderson Sylvia, Lorraine McCarty Wilson. (2006). *Pathophysiology: Clinical Concepts of Disease Processes* (6<sup>th</sup> ed) (Brahm U. Pendit, dkk.,

- Shahab, Alwi. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Aru W. Sudoyo dkk. (Eds.). Jakarta.. FKUI.
- Szkudelsky.(2001). *The Mechanism of Alloxan and Streptozotoxin Action in Beta Cell of Rat Pancreas*,Res.50 : 536-546.
- Soegondo, Sidartawan. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Aru W. Sudoyo dkk. (Eds.). Jakarta. FKUI.
- Suyono, Slamet. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Aru W. Sudoyo dkk. (Eds.). Jakarta. FKUI.
- Tan Hoan Tjay, dan Kirana Rahardja. (2002). *Obat-Obat Penting*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo.
- Vivanews. (2008, 26 November). Rempah wangi satu ini bisa dimanfaatkan sebagai penyedap masakan, dan juga obat. Diakses 15 April 2009, dari <http://kosmo.vivanews.com/news/read/11683-kayu manis>
- Warnadunia. (2009, 8 februari). Tanaman Kayu Manis, Manfaat Khasiat dan Kandungan Bagi Kesehatan II, diakses 10 April 2009, dari <http://warnadunia.com/tanaman-kayu-manis-manfaat-khasiat-dan-kandungan-bagi-kesehatan-ii/>
- Waspadji, Sarwono. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Aru W. Sudoyo dkk. (Eds.). Jakarta.. FKUI.