

## **DAFTAR PUSTAKA**

Ahmed R.G. 2005. The physiological and biochemical effects of diabetes on the balance between oxidative stress and antioxidant defense system.  
[www.medicaljournal-ias.org](http://www.medicaljournal-ias.org) 8 Agustus 2007

Andi Wijaya. 1999. Free radical and antioxidant status. Jakarta: Pusat Informasi dan Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI. Hlm. 10-3

*Anonymous 1:* [www.101herbs.com/herbal/images/andrographiside.jpg](http://www.101herbs.com/herbal/images/andrographiside.jpg) 5 Agustus 2007

*Anonymous 2:* [www.boisite.dk/leksion/quercetin.html](http://www.boisite.dk/leksion/quercetin.html) 5 Agustus 2007

*Anonymous 3:* [www.home.ncifcrf.gov/mtdp/Catalog/compounds](http://www.home.ncifcrf.gov/mtdp/Catalog/compounds) 5 Agustus 2007

Arlani. 2005. Pengaruh ekstrak kacang buncis (*Phaseolus vulgaris*) terhadap penurunan kadar glukosa darah pada tikus yang diinduksi aloksan.

Badan POM RI. 2004. Monografi ekstrak tumbuhan obat Indonesia vol.1. Hlm.80.

Buettner G.R., Oberley L.W. 2001. Free radicals in biology and medicine.  
[www.healthcare.uiowa.edu](http://www.healthcare.uiowa.edu) 10 September 2007

Channg & But.1986. *Pharmacology and applications of Chinese material medica.*  
1<sup>st</sup> ed. Hongkong: World Scientific. Hlm 14, 19-24

Craigmyle M. B. L. 1994. Atlas Berwarna Histologi. Pankreas. Ed: Jan Tambajong. Jakarta: EGC. Hlm. 110

Davis S.N., Granner D.K. 2001. Insulin, Oral Hypoglycemic Agents and the Pharmacology of the Endocrin Pancreas In: *Goodman & Gilman, The Pharmacological Basis of Therapeutics 10<sup>th</sup> ed.* p. 1687, 1701, 1706

Damjanov I. 2000. Buku teks dan atlas berwarna histopatologi. Ed: Manfred Himawan. Jakarta: EGC. Hlm 254-255

Firman. 2007. Efek herba sambiloto terhadap penderita Diabetes.  
[www.nem.merapi.net/index.php?view=news](http://www.nem.merapi.net/index.php?view=news) 10 September 2007

Hernani Mono Rahardjo.2006. Tanaman berkhasiat antioksidan. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 12.

Hery Winarsi. 2007. Antioksidan alami dan radikal bebas. Yogyakarta: Kanisius. Hlm. 189-190

Imam Subekti. 2004. Apa itu diabetes: patofisiologi, gejala dan tanda. Dalam: Penatalaksanaan diabetes melitus terpadu. Ed: Sidartawan Soegondo, Pradana Soewondo, Imam Subekti. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI. Hlm. 253-5

Jose RL. 2004. Penatalaksanaan diabetes melitus pada anak. Dalam: penatalaksanaan diabetes melitus terpadu. Ed: Sidartawan Soegondo, Pradana Soewondo, Imam subekti. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI. Hlm. 181

Kemas Ali Hanafiah. 1991. Rancangan percobaan, teori dan aplikas. Jakarta: Rajawali Press

Kumar V., Abbas A.K., Fausto N. 2005. The Endocrine Pancreas In: *Robbins and Cotran, Pathologic Basis of Disease 7<sup>th</sup> ed.* p. 1195-1196, 1200

Kusindrati Sudibyo. 2004. Perencanaan makanan untuk penyandang diabetes yang berpuasa di bulan ramadhan. Dalam: penatalaksanaan diabetes mellitus terpadu. Ed: Sidartawan Soegondo, Pradana Soewondo, Imam Subekti. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI. Hlm. 299

Molina P. E. 2004. Endocrine Pancreas In: *Endocrine Physiology*. Lange Physiology Series. P. 163, 177-178

Peavy D.E. 2003. The Endocrin Pancreas In: *Medical Physiology*. Ed: Rhoades R.A., Tanner G.A. Lippincott Williams &Wilkins. p. 623. 630

Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2006. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia. Jakarta: FKUI. Hlm. 1-5, 28

Porth C. M. 2005. Diabetes Mellitus and the Metabolic Syndrome In: *Essentials of Pathophysiology Concepts of Altered Health States* 2<sup>th</sup> ed. p. 715-718

Rahman et al. 2002. Toksisitas dan teratogenisitas ekstrak etanol campuran (1:1) herba sabiloto dan daun salam. [www.jurnal.unair.ac.id](http://www.jurnal.unair.ac.id) 10 September 2007

Sarwono Waspadji. 2004. Diabetes melitus: mekanisme dasar dan pengelolaannya yang rasional. Dalam: penatalaksanaan diabetes melitus terpadu. Ed: Sidartawan Soegondo, Pradana Soewondo, Imam Subekti. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI. Hlm. 31, 34-35

Setiawan Dalimarta. 2006. Ramuan tradisional untuk pengobatan diabetes mellitus. Jakarta: Seri Agrisehat. Hlm. 89-91

Slamet Suyono. 2004. Patofisiologi diabetes mellitus. Dalam: penatalaksanaan diabetes melitus terpadu. Ed: Sidartawan Soegondo, Pradana Soewondo, Imam Subekti. Jakarta: Balai Penerbitan FKUI. Hlm. 14

Szkudelski T. 2007. The mechanism of alloxan and streptozotocin in B cells of the rat pancreas. [www.wikipedia.com](http://www.wikipedia.com). 8 Agustus2007

Tang W., Eisenbrand G. 1992. *Chinese drugs of plant origin*. Hongkong: Springer verlag. Hlm. 262-3

Triplitt C.L., Reasner C.A., Isley W.L. 2005. Diabetes Mellitus In: *Pharmacotherapy* 6<sup>th</sup> ed. USA: Mc Graw Hill. p. 1335

W. P. Winarto. 2004. Sambiloto budi daya dan pemanfaatan untuk obat. Jakarta: Seri Agrisehat. Hlm. 2

