

DAFTAR PUSTAKA

- A. Wibowo.S. *Obat alami asli Indonesia bagi penderita diabetes*. <http://www.suarapembaruan.com/News/2005/05/01/Kesehata/kes.htm>. 15 Mei 2006.
- American Diabetes Association. 2004. *Types of Diabetes Melitus*. <http://www.diabetes.org/type-1-diabetes.jsp>. 9 Mei 2006.
- Andy Wijaya. 1999. *Free radicals and antioxidant status*. In : *Jakarta diabetes meeting 1996, 1997, 1998*. Jakarta : Pusat Informasi dan Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI. h.10-3.
- Anonymous 1. 2006. Pankreas. www.Anatomie-online.com/Seiten/pankreas.html. 19 November 2006.
- Anonymous 2. 2006. Mahkota Dewa. [Http://www.geocities.com/yudith2477/mahkota_dewa.html](http://www.geocities.com/yudith2477/mahkota_dewa.html). 19 November 2006.
- Anonymous 3. 2006. [Http://en.wikipedia.org/wiki/Diabetes#terminology](http://en.wikipedia.org/wiki/Diabetes#terminology) diabetes mellitus. 23 November 2006.
- Anonymous 4. 2006. *Diabetes mellitus and free radicals reactive oxygen species (ROS), and oxidative stress*. www.diabetesforum.net. 13 Juli 2006.
- Askandar Tjokroprawiro. 2006. *Hidup Sehat dan Bahagia bersama Diabetes Mellitus*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. h. 1-2.
- Bagian Farmakologi F.K.U.I. 2004. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. h. 468,470-471.
- Crescentbloom. 2006. *Hierarchical Position of The Family Thymalecea*. [Http://www.crescentbloom.com/plants/familia/T/Thymelaceae.html](http://www.crescentbloom.com/plants/familia/T/Thymelaceae.html). 27 November 2006
- Dra. Lucie. W., 2003. Manfaat Mahkota Dewa. <http://safuan.wordpress.com/2008/03/24/manfaat-mahkota-dewa>.
- Dra. Lucie W., Pudjiastuti, Budi N. 2005. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Mahkota Dewa Pada Hewan Coba. <http://www.litbang.depkes.go.id/media/index.php?option=content&task=view&id=68&Itemid=31>. 1 Januari 2005.

- Ganong W.F. 2002. Fungsi Endokrin Pankreas dan Pengaturan Metabolisme Karbohidrat. Dalam: H.M. Djauhari, editor: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 20. Jakarta: EGC. h. 320,322-323.
- Guyton, Arthur C., Hall, John E. 1997. Insulin, glukagon, dan diabetes melitus dalam *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. Jakarta. EGC. h. 1221-37.
- Halliwell, B., Gutteridge, J.M.C. 1991. *Free Radical and Toxicology*. In: *Free radicals in biology and medicine*. 2nd edition. New York: Oxford. P 310-314.
- Kahn SE, Porte D. 2001. *The Metabolic and Molecular Disease*. 8th ed. California; Addison Welsey Publishing Company. P 95-6
- Khemas Ali Hanafiah. 1991. *Rancangan percobaan, teori, dan aplikasi*. Jakarta : Rajawali Press.
- Martini. 2004. The Endocrine System. *Fundamental Of Anatomy And Physiology*. San Fransisco Pearson Education International. P 631.
- Mazandaran University of Medical Sciences. 2006. *Antioxidant Activity, Fenol and Flavonoid contents of some Selected Iranian Medical Plants*. [http://taylorandfrancis.metapress.com/\(tgkyyv554b1sctju0vgxnx45\)/app/home/contribution.asp?referrer=parent&backto=issue,6,9;journal,27,105;linkingpublicationresults,1:103554,1](http://taylorandfrancis.metapress.com/(tgkyyv554b1sctju0vgxnx45)/app/home/contribution.asp?referrer=parent&backto=issue,6,9;journal,27,105;linkingpublicationresults,1:103554,1). 15 Agustus 2006.
- Mills, Bone. 2000. *Principles and Practice of Phytotherapy*. Churchill Livingstone Pub.. h.262-3.
- Moore.K.L., Anne.M.R. 2002. Abdomen. Dalam: Vivi Sadikin, Virgi Saputra, editor: *Anatomi Klinik Dasar*. Jakarta: Hipokrates. h. 114-6.
- Ning Harmanto. 2004. Jenis Tanaman Obat Untuk Diabetes Melitus. Dalam: *Menumpas Diabetes Mellitus bersama Mahkota Dewa*. Jakarta: PT. Agro Media Pustaka. h. 30-1.
- Niwa, Y. 1997. *Radikal Bebas Mengundang Maut*. Tokyo: NTU. h. 30-40,76-77.
- PERKENI. 2002. Konsensus penatalaksanaan DM tipe 2 di Indonesia. h.1-32.
- PERKENI. 2006. Pengelola Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia. Jakarta:PB PERKENI. h. 1-11, 14-15, 27-28.
- Powers. 2005. Diabetes mellitus. Dalam : Dennis L. Kasper, Eugene Braunwald, Anthony S. Fauci, Stephen L. Hauser, Dan L. Longo, et all, eds. *Harrison's Principles of internal medicine*. New York: McGraw-Hill. p. 2153-80.

- Robinson T. 1995. *Kandungan organik tumbuhan tinggi*. Edisi 6. Bandung: Penerbit ITB. h.191-193, 266-268
- Rodney C. Ruhe, Roger B. McDonald. *Use of antioxidant nutrients in the prevention and treatment of type 2 diabetes*. http://intl.jacn.org/cgi/content/full/20/suppl_5/363S09/mei. 26 April 2001.
- Sarwono Waspadjie. 2003. Gambaran klinis diabetes mellitus. Dalam : *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. h. 586-8.
- Setiawan Dalimarta. 2002. *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Jilid 1. Jakarta: Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara. h. 121-125.
- Siska Lania. 2006. Mahkota Dewa Sebagai Bahan Obat Ditinjau Dari Segi Kedokteran. <http://www.bicaramuslim.com/bicara6/viewtopic>. 1 Desember 2006.
- Snell.R.S. 1997. Rongga Abdomen. Dalam: *Anatomi Klinik*. Edisi 3. Jakarta: EGC. h. 266-8.
- Soegondo Sidartawan, Soewondo Pradana, Subekti Imam. 1995. *Penatalaksanaan diabetes melitus terpadu*. Jakarta. Balai Penerbit FKUI. h.1-168.
- Sri Kumalaningsih, 2006. Antioksidan Alami. Surabaya:Trubus Agrisarana, h. 8, 16.
- Suharmiati. 2006. http://www.kalbefarma.com/cdk/files/06_PengujianBioaktivitasAntiDiabetes.pdf/06.html. 1 desember 2006.
- Tria Hertini, Suwijoyo Pramono, Supardjan A.M., 2001. Uji Daya Antioksidan Senyawa Flavonoid Daun Plantago Major. Dalam: *Majalah Farmasi Indonesia*. Edisi 12. Yogyakarta: Fakultas farmasi UGM. h. 32-37.
- The encyclopedic atlas of the human body*. 2004. Australia: The Five Mile Press. p. 22.
- Wikipedia. 2006. Pankreas <http://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Pankreas&oldid=320175>. 7 Agustus 2006.
- Wikipedia. 2007. *Apigenin*. <http://en.wikipedia.org/wiki/Apigenin>. 9 Januari 2007.
- Wikipedia. 2007. *Saponin*. [http:// http://en.wikipedia.org/wiki/Saponin](http://en.wikipedia.org/wiki/Saponin).

Winarto. W.P dan Tim Karyasari. 2003. *Mahkota Dewa, Budidaya & Pemanfaatan untuk obat*. Jakarta: Penebar Swadaya, 2003.

World Health Organization. 2006. *Diabetes Melitus*.
<http://en.wikipedia.org/wiki/Diabetes.html> 9 Mei 2006.

World Health Organization. 2006. *Structure-Radical Scaveging Activity Relationship of Flavonoids*.
www.who.int/bookorders/anglais/detart1.jsp?sesslan=1&codlan=1&codcol=15&codch=460 15 Agustus 2006.