

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. <http://www.proteinatlas.org/dictionary/normal/pancreas/detail+1>. 8 Agustus 2012.
- Anonim. <http://www.diabetes.co.uk/images/meters/caresens-n.gif>. 1 November 2012.
- Anonim. http://www.wyssgarten.ch/Resources/Images/Pflanzenportrats/Jiaogulan/jiaogulan_gynostemma_pentaphylla_2.jpg. 12 November 2012.
- American Diabetes Association. Position statement: Standard of Medical Care in Diabetes 2010. *Diab Care*. 2010;33(Suppl.1).
- Andy W. 1999. Free radical and antioxidant status. In : Jakarta diabetes meeting 1996, 1997, 1998. Jakarta : Pusat Informasi dan Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI. h. 10-30.
- Asman M. 2006. Insulin: mekanisme sekresi dan aspek metabolisme. Dalam: Buku ajar ilmu penyakit dalam. Editor: Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K., Siti Setiati. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. h. 1890.
- Bruneton J. 1999. *Pharmacognosy : Phytochemistry Medical Plant*. 2nd ed. France : Lavoisier Publishing. p. 322-9.
- Chen. 2010. Pharmacological study on the adaptogenic function of jiaogulan and jiaogulan compound. p. 21(7):313.
- Faiz O, Moffat D. 2002. *The pancreas and spleen. Anatomy at a glance*. 1st ed. United Kingdom: Blackwell Publishing Ltd. p. 52-4.
- Granner DK. 2003. Hormon pankreas dan traktus gastrointestinal. Dalam: Murray R.K., Mayes P.A., Rodwell V.W. eds. *Biokimia Harper*, edisi 25. Jakarta: EGC. h. 581, 586, 593.
- Ganong WF. 2002. Fungsi endokrin pankreas dan pengaturan metabolisme karbohidrat. Editor: H M Djauhari. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Edisi 20. Jakarta: EGC. h. 320, 322-3
- Guyton and Hall. 2008. Insulin, glukagon, dan diabetes mellitus. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC. h. 1021-2.
- Khemas Ali Hanafiah. 2005. Prinsip Percobaan dan Perancangannya. *Rancangan Percobaan Aplikatif. Aplikasi Kondisional Bidang Pertamanan, Peternakan,*

- Perikanan, Industri, dan Hayati*. Edisi 1. Jakarta : PT. Raja Grasindo Persada. h 10-2.
- Masharani U, Karam JH., German MS. 2004. Pancreatic hormones & diabetes mellitus. Editor: Francis S. Greenspan, David G. Gardner. Eds. Basic & clinical endocrinology. 7th ed. USA: McGraw-Hill. p. 658-63, 669-70, 683, 690, 693-7.
- PERKENI. 2011. Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia 2011. Jakarta : PB PERKENI. h. 1-2, 6-30.
- Powers AC. 2005. Diabetes mellitus. In : *Harrisons's Principles of Internal Medicine*, vol II. Editor : Dennis L.K. 10th ed. USA : McGraw-Hill. p. 2152-80.
- Pradana Soewondo. 2006. Mengapa anda menyandang diabetes mellitus. Dalam : *Hidup sehat dengan diabetes*. Editor : Pradana Soewondo, Jakarta : Balai Penerbitan FKUI. h. 7-9.
- Reno Gusstaviani. 2006. Diagnosis dan klasifikasi diabetes mellitus. Dalam : *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Editor : Aru W. Sudoyo, Bandung Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K., Siti Setiati. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. h. 1879-81.
- Richard LD, Wayne V., Mitchell A.W.M., 2005. Abdomen. In: *Gray's anatomy for students*. Philadelphia: Elsevier. p. 288.
- Sidartawan Soegondo. 2006. Farmakoterapi pada pengendalian glikemia diabetes mellitus tipe 2. Dalam : *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Editor : Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K., Siti Setiati. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. h. 1882-5.
- Slamet suyono.2006. Diabetes mellitus di Indonesia. Dalam : *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Editor : Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K., Siti Setiati. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI. h. 1874-5.
- Snell RS. 1997. Abdomen bagian II: Rongga Abdomen. Dalam: *Anatomi klinik untuk mahasiswa kedokteran, bagian1*, edisi 3. Jakarta: RGC. h. 266-68.
- Soewoto H. 2001. Antioksidan eksogen sebagai lini pertahanan kedua dalam menanggulangi peran radikal bebas. Dalam : *Kursus penyegar 2001 radikal bebas dan antioksidan dalam kesehatan dasar, aplikasi, dan pemanfaatan bahan alam*. Jakarta : Bagian Biokimia FKUI. h. 1-25.

- Suharmiati. 2006. Pengujian bioaktivitas anti diabetes mellitus tumbuhan obat. [http://www.kalefarma.com/cdk/files/06_pengujian Bioaktivitas anti Diabetes.Pdf/06.html](http://www.kalefarma.com/cdk/files/06_pengujian_Bioaktivitas_anti_Diabetes.Pdf/06.html). 8 desember 2011.
- Szkudelski T. 2006. The mechanism of alloxan and streptozotocin in B cell of the rat pancreas. www.wikipedia.com 13 Agustus 2012.
- Triplitt CL, Rosner CA, Isley WL. 2005. Pharmacotherapy a Pathophysiology Approach. 6th ed. USA : McGraw-Hill Medical Publishing Division. p. 1337-40, 1344-6.