

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suro. 2001. *Simposium Free Radical in Diabetes and Their Sulphonylureas diselenggarakan PERKENI, Jakarta Hotel Hilton 24 Maret 2001*. <http://www.Indomedia.com/intisari/1997/Feb/diabet2.htm>. 9 November 2005.
- Ahmad H. Asdie. 2000. *Patogenesis dan Terapi Diabetes Mellitus Tipe 2*. Yogyakarta: Medika, FK Universitas Gajah Mada Yogyakarta. hal. 42-63.
- Andi Wijaya. 1999. Free Radicals and Antioxidant Status In: *Jakarta Diabetes Meeting 1996, 1997, 1998*. Jakarta: Pusat Informasi dan Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI. hal. 10-3.
- Anonim. 2005. *The Free Radical and Radiation Biology Program*. <http://www.uihealthcare.com/depts/med/radiationoncology/frrb/whatisfrb.html>. 30 October 2005
- Askandar Tjokropawiro. 2002. *Diabetik Neuropati: Dari Basik ke Klinik*, <http://www.tempo.co.id/medika/arsip/042002/pus-2.htm>. 16 September 2005
- Bruneton J. 1999. *Pharmacognosy Phytochemistry Medicinal Plants*. 2nd ed. New York: Londres. hal. 310-24.
- Chung S.S.M., Ho E.C.M., Lam K.S.L., Chung S.K. 2003. *Contribution of Polyol Pathway to Diabetes-Induced Oxidative Stress*. http://jasn.asnjournals.org/cgi/content/full/14/suppl_3/S233. 18 September 2005
- Didik Gunawan, Sri Mulyani. 2004. *Ilmu Obat Alam (farmakognosi)*. 1st ed. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. hal. 67-9, 98-9.
- Elne Kartawiguna. 1998. Vitamin yang Dapat Berfungsi Sebagai Antioksidan. *Majalah Fakultas Kedokteran USAKTI*. No.1 (17): 17-24
- Ermita I. Ilyas. 2004. Latihan Jasmani Bagi Penyandang Diabetes Melitus Dalam: *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. 4th ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. hal. 69-70.
- Ganora L. 2004. *The Phytochemistry of Herbs*. <http://www.herbalchem.net/PhenolicsInterm.htm>. 12 November 2005
- Gilgun Y.-Sherki, Rosenbaum Z., Melamed E., Offen D. 2002. *Antioxidant Therapy in Acute Central Nervous System Injury*.

- <http://pharmrev.aspetjournals.org/cgi/content/full/54/2/271>. 10 November 2005.
- Granner D. K. 2003. Hormon Pankreas & Traktus Gastrointestinal Dalam: *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC. hal. 583-95.
- Hafiz Soewoto. 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. hal. 1-25.
- Lee. H. B., Ha. H., King G. L. 2003. *Reactive Oxygen Species and Diabetic Nephropathy.*, http://jasn.asnjournals.org/cgi/content/full/14/suppl_3/S209. 18 September 2005.
- Liana Santoso. 2005. *Efek Infusa Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan Galur Swiss Webster Yang Diinduksi Aloksan*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha. hal. 41.
- Martini F. H. 2004. The Endocrine System In: *Fundamental of Anatomy and Physiology*. 6th ed. San Francisco: Benjamin Cummings. hal. 631-3.
- Middleton E. Jr., Kandaswami C., Theoharides T.C. 2000. *The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells: Implications for Inflammation, Heart Disease, and Cancer*. <http://pharmrev.aspetjournals.org/cgi/content/abstract/52/4/673>. 16 September 2005.
- Milis S., Bone K. 2000. Background and Strategis-Principles of Herbal Pharmacology In: *Principles and Practice of Phytotherapy Modern Herbal Medicine*. London: Chorchill Livingston. hal. 31-43.
- Miranda C., Buhler D.R. 2003. *Antioxidant Activities of Flavonoids.*, <http://lpi.oregonstate.edu/f-w00/flavonoid.html>. 16 September 2005.
- Natalia Regina. 2005. *Efek Sari Kacang Kedelai Hitam (Glycine max (L) Merrill) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster Yang Diinduksi Aloksan*. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha. hal. 39.
- Nur Asikin. 2001. Antioksidan Endogen dan Penilaian Status Antioksidan Dalam: *Kursus Penyegar 2001 Radikal Bebas dan Antioksidan Dalam Kesehatan Dasar, Aplikasi dan Pemanfaatan Bahan Alam*. Jakarta: Bagian Biokimia FKUI. hal. 1-17.

- Poppy Kumala, Sugiarto Komala, Alexander H. Santoso, Johannes Rubijanto Sulaiman, Yuliasari Rienita. 1998. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. 25th. ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Posman Sibuea. 2004. *Kuersetin Senjata Pemusnah Radikal Bebas*. <http://www.kompas-cetak/0402/10/humaniora/840926.htm>. 18 September 2005.
- Rimbawan, Alginer Siagian. 2004. Karbohidrat Dalam: *Indeks Glikemik Pangan*. Jakarta: Penebar Swadaya. hal. 15-21.
- Setiawan Dalimartha. 2001. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Diabetes Melitus*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. hal. 4, 10-1, 75-95.
- Sidartawan Soegondo. 1999. Mekanisme Komplikasi Diabetes Mellitus, Aspek Ilmu-ilmu Dasar Pada Keadaan Klinik Dalam: *Naskah Lengkap Penyakit Dalam PIT 99*. Jakarta: Pusat Informasi dan Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam FKUI. hal. 87-97.
- _____. 2004. Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus Dalam: *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. 4th. ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. hal.17-9, 25.
- Slamet Suyono. 2004. Patofisiologi Diabetes Melitus Dalam: *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. 4th. ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. hal. 9-14.
- Spinas G.A. 2005. *Physiologische grundlagen-pankreas-inselzelle-hormone-insulin*. <http://www.megru.unizh.ch/j3/media/endo/insulin.gif>. 6 Januari 2005.
- Suyanto Prawiroharsono. 2002. *Prospek dan Manfaat Isoflavon Untuk Kesehatan*. <http://www.kompas.com/kesehatan/news/0208/12/022901.htm>. 18 September 2005.
- Wild S., Roglic G., Green A., Sicree R., King H., 2004. *Global Prevalence of Diabetes Estimates for the Year 2000 and Projections for 2030*. <http://www.medscape.com/viewarticle/474956>. 27 Desember 2005.

