

DAFTAR PUSTAKA

- AHFS Drug Information. 2005. *AHFS Drug Information*. Bethesda : American Society of Health System Pharmacist
- Asriyah. 2009. *Bercocok Tanaman Kacang Panjang*. Ganeca Exact: Bandung.
- Brasehers, Valentina L. 2007. *Aplikasi Klinis dan Patofisiologi: Pemeriksaan dan manajemen Edisi 2*. EGC: Jakarta
- Bruton, L., Lazo, J. S., and Parker, K. L., 2005, *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*, 11th Edition, McGrawHill, Lange.
- Cahyono Bambang. 2010. *Tomat Usaha Tani dan Pasca Panen*. Kanisius: Yogyakarta
- Canene-Adams K., Clinton, S. K., King, J. L., Lindshield, B. L., Wharton C., Jeffery, E. & Erdman, J. W. Jr. 2004. *The growth of the Dunning R-3327-H transplantable prostate adenocarcinoma in rats fed diets containing tomato, broccoli, lycopene, or receiving finasteride treatment*. *FASEB J.* 18: A886 (591.4).
- Champe, Pamela C. 2010. *Biokimia : Ulasan Bergambar*. EGC : Jakarta
- Departemen kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Simplisia dan Ekstrak, Cetakan Pertama, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta.
- Dipiro, J., Talbert, R, Yee, G., Matzke, G., Wells, B., Posey, L., 2008 *Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach, Seventh Edition, McGraw-Hill Medical Publishing*, New York
- Fachruddin Lisdyana. 2008. *Budidaya kacang-kacangan*. Kanisius (anggota IKAPI): Yogyakarta.
- Farnsworth, N.R (1996). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. *Journal of Pharmaceutical Science*. 55(3). Pages 245-259, 263
- Fuhramn B, Elis A, Aviram M: *Hypocholesterolemic effect of lycopene and b-carotene is related to suppression of cholesterol synthesis and augmentation of LDL receptor activity in macrophage*. *Biochem Biophys Res Commun* 233:658–662, 1997.
- Gunawan, G.S (2007). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5* . Departemen Farmakologi dan Terapeutik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Heyne,K. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Jakarta : Badan Litbang Kehutanan. 1987
- Hutapea, J.R., 1994, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III)*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Jakarta.
- Lanywati, Endang. 2001. *Diabetes Mellitus Penyakit Kencing Manis*. Kanisius: Yogyakarta.

- Lattanzio, V., Arpaia, S., Cardinali, A., Di Venere, D., and Linsalata, V., 2000, *Role Of Endogenous Flavonoids In Resistance Mechanism Of Vigna To Aphids*, *J. Agric. Food Chem.*, 48 (11), 5316-5320.
- Lingga Lanny. *Bebas Diabetes Tipe 2 Tanpa Obat*. Jakarta : PT. AgroMedia Pustaka.2012
- Noer, S., 1996. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Penerbit Gaya Baru
- Prapti dan Tim penyusun. 2006. *Sehat Dengan Ramuan Tradisional, Terapi Jus Untuk Diabetes*. Jakarta : PT. AgroMedia Pustaka.
- Price, Sylvia Anderson. 2005. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: EGC
- Toding, Pebri Indira., 2002, *Uji Efek Air Kacang Panjang (Vigna sinensis (.L)) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Hiperglikemia Akibat Alloxan*
- Szkudelski T. (2001). *The Mechanism of Alloxan and Streptozocin Action in B Cells of The Rat Pancreas*, *Physiol, res* 50: 536-546
- Suharmiati. (2003). Pengujian Bioaktivitas Anti Diabetes Mellitus Tumbuhan Obat. *Cermin Dunia Kedokteran*. No. 140. Surabaya: Departemen Kesehatan RI. Halaman 10.
- Suryo joko.. 2009. *Rahasia Herbal Penyembuh Diabetes*. PT Bentang Pustaka: Yogyakarta
- Wong, Y.S., and Chang, Q., 2004, *Identification Of Flavonoids In Hakmeitau Beans (Vigna Sinensis) By High-Performance Liquid Chromatography-Electrospray Mass Spectrometry (LC-ESI/MS)*, *J. Agric. Food Chem.*, 52 (22), 6694 -6699.
- Widianingrum, Herlina. 2011. *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Media Pressindo: Yogyakarta
- <http://www.depkes.go.id/article/view/2383/diabetes-melitus-penyebab-kematian-nomor-6-di-dunia-kemenkes-tawarkan-solusi-cerdik-melalui-posbindu.html#sthash.UPJou3pw.dpuf>
Diakses pada tanggal 20 Oktober 2014 pukul 15.42 WIB
- <http://www.depkes.go.id/article/view/2383/diabetes-melitus-penyebab-kematian-nomor-6-di-dunia-kemenkes-tawarkan-solusi-cerdik-melalui-posbindu.html#sthash.UPJou3pw.dpuf>
Diakses pada tanggal 20 Oktober 2014 pukul 16.53 WIB
- <http://books.google.co.id/books?id=zbFrAwAAQBAJ&pg=PT39&dq=kandungan+kacang+panjang+untuk+diabetes&hl=id&sa=X&ei=aOQWVJ3jCcKJuAT2n4GQBA&ved=0CBkQ6AEwAA#v=onepage&q=kandungan%20kacang%20panjang%20untuk%20diabetes&f=false>
Diakses pada tanggal 14 September 2014 pukul 19.36 WIB
- http://books.google.co.id/books?id=jLvk7LpPm9gC&pg=PT20&dq=penggolongan+penyakit+diabetes+mellitus&hl=en&sa=X&ei=OtHVN3XFoWcugSGn4D4CQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
Diakses pada tanggal 22 Oktober 2014 pukul 20.51 WIB