

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Nurul. 2004. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1*. Jakarta: Gaya Baru.
- Al-dalain, Sati, Mona S. El-kutry and Hoda S. Ibrahim. 2008. *Inhibitory Effect of Aqueous Extracts of Barley and Fenugreek on Ulcer Induction in Rats*. *World Applied Sciences Journal* 5 (3): 332-339, 2008.
- As-sayyid, Abdul Basith Muhammad. 2006. *Pola Makan Rasulullah*. Jakarta: Almahira.
- Campbell, dkk. 1987. *Biologi Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Chandrasoma, parakrama. 2005. *Ringkasan Patologi Anatomi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Depkes. 2009. *Penderita Diabetes Indonesia Peringkat 4 Dunia*
http://www.klikdokter.com/diabetes_indonesia/subpage.php.htm. Akses 28 Juni 2009.
- El-Soud , Neveen Helmy Abou, Khalil, Hussein, Oraby and Hussein Farrag. 2007. *Antidiabetic Effects of Fenugreek Alkalioid Extract in Streptozotocin Induced Hyperglycemic Rats*. *Journal of Applied Sciences Research*, 3(10): 1073-1083.
- Ernawati, Dwi Wiwik. 2006. *Pengaruh Paparan Udara Halotan Dengan Dosis Subanestesi Terhadap Gangguan Hati Mencit*. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi*, vol 11, no2, 2006.
- Geneser. 2004 *Buku Teks Histologi*. Jakarta: Gramedia.
- Goodman Dan Gilman. 2008. *Dasar Farmakologi Terapi Volume 2*. Terjemahan. Amalia Hanif. Jakarta: EGC
- Guyton, Arthur C. 1985. *Fisiologi Manusia Dan Mekanisme Penyakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Handajani, Fitri. 2008. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Merah (Pandanus conoideus lam) Pada Kadar SGPT Dan Γ -GT Tikus Putih (Rattus novergicus) Yang Diinduksi Parasetamol Dosis Tinggi, Tunggal Penelitian Eksperimental Laboratoris*. <http://www.library@lib.unair.ac.id>. Akses 28 Juni 2009.
- Hushada, Yast. 2004. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1*. Jakarta: Gaya Baru.
- Hussain,dkk. 2008. *Biochemical and Histomorphological Study of Streptozotocin-Induced Diabetes Mellitus in Rabbits*. Pakistan Journal of Nutrition 7 (2): 359-364, 2008.
- Jawi, dkk. 2007. *Gambaran Histologis Hepar Serta Kadar SGOT dan SGPT Darah Mencit Yang Diberikan Alkohol Secara Akut dan Kronis*. DEXA medica, No. 1, Vol. 20, 24 Januari -Maret 2007
- Jawi, dkk. 2007. *Efek Antioksidan Ekstrak Umbi Ubi Jalar Ungu (Ipomoiea batatas L) terhadap Hati setelah Aktivitas Fisik Maksimal Dengan Melihat Kadar AST dan ALT Darah pada Mencit*. DEXA Media, No. 3, Vol. 20
- Kahn, C Ronald dan Gordon C. Weir. 1994. *Joslin's Diabetes Mellitus*. London: AWaverly Company.
- Kee, Joyce Lefever. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Dan Diagnostik*. Jakarta: EGC.
- Kumalaningsih, Sri. 2007. *Antioksidan Alami*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Kusuma, Hembing Wijaya. 2008. *Tumpas Hepatitis Dengan Ramuan Herbal*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Kusumawati, Diah. 2004. *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Lenny, Sovia. 2006. *Senyawa Flavonoida, fenilpropanoida, dan alkaloida*. Karya ilmiah.
- Mahrani & Mubasyir. 2006. *Al-Qur'an Bertutur Tentang Makanan Dan Obat-Obatan*. Yogyakarta: MitraPustaka.

- Mathur, P and M. Choudhry. 2009. *Consumption Pattern of Fenugreek Seeds in Rajasthani Families*. Kamla-Raj 2009 J Hum Ecol, 25(1): 9-12 (2009).
- Meera, R, Devi Kameswari, Madhumita, dan Merlin. 2009. *Antioxidant And Hepatoprotective Activities Of Ocimum basilicum Linn. And Trigonella foenum graecum Linn. Against H₂O₂ And CCl₄ Induced Hepatotoxicity In Goat Liver*. Indian Journal Of Experimental Biology. Vol. 47. July 2009, PP. 584-590.
- Wijayanti. 2009. *Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 70% Daun Salam (syzygium polyanthum [wight.] Walp.) Pada tikus Putih Jantan GALUR Wistar Yang Diinduksi Karbon Tetraklorida (ccl₄)*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah
- Moosa M, dkk. 2006. *Efek Hypolipidemic Dari Bubuk Biji Fenugreek*. Bangladesh J Pharmacol 2006; 1: 64-67. www.bdjpharmacol.com.
- Murray, Robert K. 2003. *Biokomia Harper*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Newsroom. 2009. *Diagnosa dan Medis Diabetes Mellitus*. <http://indozone.net/articles/article/222/>. Akses 28 Juni 2009.
- Nugroho, Agung Endro. 2006. *Review Hewan Percobaan Diabetes Mellitus : Patologi Dan Mekanisme Aksi Diabetogenik*. Biodiversitas issn: 1412-033x volume 7, nomor 4 oktober 2006 halaman: 378-382
- Nurdiana. 2007. *Kajian flavonoid Meniran (Phyllanthus Niruri.L) Sebagai Anti Oksidan Pada Kerusakan Hepar Akibat Radikal Bebas*. <http://library.trunojoyo.ac.id/elib/detil.php?id=2180&phpsessid=6098f327d1e5448de20dd2d95b4c2ad7>. Akses 13 juli 2009.
- Osaka, Yao-Shi.1990. *Fenugreek*. <http://www.airgreen.co.jp>. Akses 28 Juni 2009
- Panjaitan,dkk. 2007. *Pengaruh Pemberian Karbon Tetraklorida Terhadap Fungsi Hati Dan Ginjal Tikus*. makara, kesehatan, vol. 11, no. 1, juni 2007: 11-16
- Putra, Sinly Evan. 2007. *Alkaloid : Senyawa Organik Terbanyak di Alam*. [http://www.chem-istry.org/situs-kimia-indonesia .htm](http://www.chem-istry.org/situs-kimia-indonesia.htm). Akses 28 Juni 2009.

- Qauliyah, Asta. 2006. *Mekanisme Kerja Beberapa Antioksidan*. <http://www.mekanisme-kerja-beberapa-antioksidan-astaqauliyah.com.htm>. Akses 28 Juni 2009
- Ramaiah, Savitri. 2003. *Diabetes*. Jakarta: PT Buana Ilmu Populer.
- Redaksi Agromedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Tangerang. PT. Agromedia Pustaka.
- Rimbawan dan Siagan, Albiner. 2004. *Indeks Glikemik Pangan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Roskov, dkk. 2009. *Trigonella foenum-graecum L.* <http://www.trigonellafoenum-graecum/encyclopedia.com>. Akses 13 Juli 2009.
- Rossidy, Imron. 2008. *Fenomena Flora Dan Fauna dalam perspektif Al-qur'an*. Malang: UIN Malang.
- Rusdi, dkk. 2007. *Efek Ekstrak Kayu Secang, Vitamin E Dan Vitamin C Terhadap Status Antioksidan Total (SAT) Pada Mencit Yang Terpapar Aflatoksin*. http://digilib.uns.ac.id/file.pdf_1253_efek-ekstrak-kayu-secang-vitamin-e-dan-vitamin-c-terhadap-status-antioksidan-total-pada-mencit-yang-terpapar-aflatoksin.pdf. Akses 28 Juni 2009.
- Sadikin, Muhammad. 2002. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Widya Medika.
- Setiawan, Bambang. 2005. *Stres Oksidatif Dan Peran Antioksidan pada Diabetes Melitus*. majalah kedokteran indonesia, volum: 55, nomor: 2, pebruari 2005
- Sherlock, Sheila. 1993. *Disease Of Liver And Billiary System*. London: Blacwell Scientifc Publication.
- Shihab, Quraish. 2002. *Tafsir Al-Misbah: Pesan Dan Kesan Kesorasian Al-qur'an*. Jakarta: Lentera Hati.
- Soedibyoy, B.R.A. Mooryati. 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat Dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Soewoto, dkk. 2001. *Biokimia Eksperimen Laboratorium*. Jakarta: Widya Medika.
- Susilowati, Retno. 2006. *Habbatus Saudah Sebagai Amelioran Fungsi Pankreas Pada Mencit Diabetes*. Jurnal El-Qudwah volume 1 no. 1 April 2006. Malang-UIN.
- Sriningsih. 1999. *Analisa Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (Sonchus arvensis L.)*. <http://prasetya.brawijaya.ac.id/file.pdf>. Akses 28 Juni 2009.
- Sulaiman, dkk. 1997. *Gastroenterologi Hepatologi*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Suharmiati. 2006. *Pengujian Bioaktivitas Anti Diabetes Mellitus Tumbuhan Obat*. Cdk. No. 140, 2003.
- Sunarni Titik, Suwidjiyo Pramono dan Ratna Asmah. 2007. Flavonoid Antioksidan Penangkap Radikal Dari Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook f. & Th.). *Majalah Farmasi Indonesia*, 18(3), 111 – 116, 2007
- Syaikh, Abdullah Bin Muhammad Bin Abdurahman Bin Ishaq Alu. 2007. *Lubaabut Tafsir Min Ibni Katsiir*. Jakarta: Pustaka Imam Syafi'i.
- Tandra, Hans. *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui: Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tolman, Keith G., Vivian Fonseca, Anthony Dalpiaz, dan MengH. Tan. 2006. *Spectrum Of Liver Disease in Type 2 Diabetes And Management Of Patient With Diabetes And Liver Disease*. <http://care.diabetesjournals.org/cgi/content/full/30/3/734>, Akses tanggal 20 Juli 2009.
- Ulfa, maria. 2008. *Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etil Asetat Daun Sambung Nyawa (Gynura procumbens (lour.) Dc.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Terinduksi Parasetamol*. http://74.125.153.132/search?q=cache:-wpgb7cv414ij:mfi.farmasi.ugm.ac.id/files/news/7_18-3-2007-edy_m.pdf+hepar+dan+flavonoid..pdf&cd=10&hl=id&ct=clnk&gl=id
- Umniyah, Ifa Nailil. *Pengaruh Pemberian Teh Hijau (Camellia sinensis (L.)Kuntza) Terhadap kadartransaminase Pada Hepar Mencit (Mus musculus) Diabetes*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi UIN Malang.

- Underwood, J.C.E. 1999. *Patologi Umum Dan Sistemik Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Waji, Resti Agestia dan Andis Sugrani. 2009. Flavonoid (Quercetin). Makalah. Program s2 Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanudin.
- Wahyuningsih, Doti. 2008. *Pengaruh Hidroksokobalamin Terhadap Patogenesis Diabetes Pada Tikus Wistar MLD-STZ Suatu Model Diabetes Mellitus Tipe 1 Penelitian Eksperimental Laboratoris*. phd theses from gdlhub / 2008-06-24 15:14:08. <http://www.adln.lib.unair.ac.id>. Akses 13 juli 2009
- Wibowo, witri Ari. 2009. *Pengaruh Pemberian Perasan Buah Mengkudu (Morinda citrifolia) terhadap kadar SGOT dan SGPT tikus putih (Rattus norvegicus) diet tinggi lemak*. <http://www.library@lib.unair.ac.id>. Akses 28 Juni 2009.
- Widawati dan Djanas. 2004. *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1*. Jakarta: Gaya Baru.
- Widowati, dkk. 2004. *Tanaman Obat untuk Diabetes Mellitus*. http://www.kalbefarma.com/files/cdk/files/cdk_116_kardiovaskular.pdf. Akses 28 Juni 2009.
- Widowati dan Sadikin. 2004. *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Klabet (Trigonella foenum-graecum L.) : Pengukuran Kadar Glutat*. <http://www.litbang.depkes.go.id/media-file.pdf>. Akses 28 Juni 2009.
- Widowati, Lucie dan B. Dzulkarnain. 1989. *Pengaruh Biji Klabet (Trigonella foenum-graecum Linn) Terhadap Kadar Gula Darah*. http://www.cdk\58_09_PengaruhBijiklabet.html. Akses 28 Juni 2009.
- Winarto. 2007. *Pengaruh Minyak Buah Merah (Pandanus conoideus Lam.) Terhadap Gambaran Sel B Pankreas Dan Efek Hipoglikemik Glibenklamid Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Wistar Diabetik*. Tesis. 21597/III-1/3764/04
- Wresdiyanti. 2004. *Mengenal dan Menangkal Radikal Bebas*. <http://medicastore.com/forum/viewtopic.php?f=9&t=494>. Akses 28 Juni 2009.

Yadav, dkk. 2008. *Complementary hypoglycemic and Antihyperglycemic Activity of varios Extracts of fenugreek seed in rats.* Asian Journal Of Biochemistry 3 (3):182-187