

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. *Diabetes Programme : Diabetes* Available from <http://www.who.int/diabetes/en/> diakses tanggal 7 Oktober 2013.
- American Diabetes Association. 2010. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, volume 33, supplement 1
- Campbell, Neil A. dkk., 2004. Biology, (Terj.) :Manalu, W., *Biologi*. Edisi kelima Jilid 3. Jakarta :Erlangga
- Anonim.2012. Diabetes Melitus Penyebab Kematian Nomor 6 di Dunia: Kemenkes Tawarkan Solusi Cerdik Melalui Posbindu. <http://www.depkes.go.id/index.php?vw=2&id=2383>, diakses tanggal 7 Oktober 2013.
- Elysa. 2011. *Uji Efek Ekstrak Etanol Biji Jengkol (Pithecellobium Lobatum Benth.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar yang diinduksi Aloksan. Skripsi*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.
- Fatmawati E.2008. *PENGARUH LAMA PEMBERIAN EKSTRAK DAUN SAMBILOTO (AndrographispaniculataNess.) TERHADAP KADAR KOLESTEROL, LDL (Low Density Lipoprotein), HDL (High Density Lipoprotein) dan TRIGLISERIDA DARAH TIKUS (Rattusnorvegicus) DIABETES*.Malang ;FakultasSainsdanTeknologi UIN
- Ganong, William F. 2003.Buku Ajar *Fisiologis Kedokteran*. Edisi 20. EGC Penerbit Buku Kedokteran
- Hutapea, JR. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Depkes RI.

- Hutauruk, JE. 2010. Isolasi Senyawa Flavonoid dari Kulit Buah Tumbuhan Jengkol (*Pithecollobium lobatum* Benth.). *Skripsi*. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.
- Hopkins, J. 2012. Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ) Methods for Delivering Insulin and Monitoring Blood Sugar A Review of the Research for Children, Teens, and Adults With Diabetes.
- Inawati, Syamsudi, Hendiq W. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Inai (*Lawsonia inermis* Linn.) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa, Kolesterol Total dan Trigliserida Darah Mencit yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Kimia Indonesia*.
- Kumalasari, ND. 2005. Pengaruh Berbagai Dosis Filtrat Daun Putri Malu (*Mimosa pudica*) terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus (*Rattus norvegicus*). *Skripsi* Tidak Diterbitkan. Malang: Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan MIPA FKIP U MM.
- Lehninger, AL. 1982. Principles of Biochemistry, (Terj.) :Thenawijaya, M., *Dasar-dasar Biokimia*. Jilid 1. Jakarta :Erlangga. 1982. Principles of Biochemistry, (Terj.) :Thenawijaya, M., *Dasar-dasar Biokimia*. Jilid 3. Jakarta :Erlangga.
- Lenzen, S. 2007. The mechanisms of alloxan and streptozotocin-induced diabetes, *Clinical and Experimental Diabetes and Metabolism*.
- Mikito, A., Yamashita, C., Imasaki, Y. 1995. *Atriterpenoid Saponin, Extraction There of and Use to Treat or Prevent Diabetes Mellitus*. <http://www.freepatentsonline.com/EP0636633.html>
- Murray, RK., Granner, DK., Mayes, PA., Rodwell, VW. 2003. Harper's Illustrated Biochemistry. Twenty six edition. United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Muthusamy, VS., Anand, S., Sangeetha, KN., Sujatha, S., Balakrishnan, A., Lakshmi, BS., 2008. *Tannins Present in Cichorium Intybus Enhance Glucose Uptake and Inhibit Adipogenesis in 3T3-L1 Adipocytes Through PTP1B Inhibition* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18534569>
- Nugroho, AE. 2006. Hewan Percobaan Diabetes Mellitus : Patologi dan Mekanisme Aksi Dabetogenik. *Biodiversitas* Vol.7, No.4

- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Pandey, BP. 2003. *A Text Book of Botany*. Angiosperms: Taxonomy, Anatomy, Embryologi. Ram Nagar: S.Chand & Company Ltd.
- PERKENI. 2011. *Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia*.
- Pitojo, S. 1994. Jengkol: *Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta :Kanisius. Halaman 13, 17,18.
- Povey, R. 2002 . *Memantau Kadar Kolesterol Anda*. Alih bahasa : Widayanti D.Wulandari. Jakarta : Arcan.
- Ramaiah, S. 2007. *Diabetes, Cara Mengetahui Gejala Diabetes dan Medeteksinya sejak Dini* Ed 2. Jakarta : T. Bhuana Ilmu Populer.
- Sargowo, Djanggan. 2005. Peranan Kadar Trigliserida dan Lippoprotein sebagai factor Resiko Penyakit Jantung Koroner(Studi Pendahuluan). *Jurnal Sainika*.Lembaga Penelitian Universitas Brawijaya-Malang.
- Szkudelski, T. 2001. The mechanism of alloxan and streptozotocin action in B cells of the rat pancreas. *Physiological Research*.
- Sudoyo, AW., Setiyohadi B., Alwi I., Simadibrata KM., Setiati S. 2007. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi keempat. Jilid ketiga. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Susilowati, R. 2006. diabetes Mellitus, Komplikasi dan pencegahannya. *Jurnal Saitika*,
- Suyono, S. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi keempat. Jilid ketiga. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Soewolo. 2000. *Pengantar Fisiologi Hewan*. Jakarta :Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi DEPDIKNSAS.
- Triplitt, CL., Reasner, C.A., Isley, W.L. 2008. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*. Seventh edition. United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Widiastuti E.2003.Perbedaan Kadar LDL-Kolesterol Metoda Direk Dengan Formula Friedewald (Pada penderita DM).Karya Ilmiah Akhir.Semarang:UNDIP

Wulandari M.E. 2013. Pengaruh Pemberin Ekstrak Labu Kuning (*curcubita moschatta duchesnes*) Per Oral Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus (*Rattus Norvegicus Strain Wistar*) Model DM Tipe 2. Tugas Akhir. Malang :Universitas Brawijaya