

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2012), *Europa Journal Of Endocrinology Glukosa Darah Di tingkat Mice*.
<http://translate.googleusercontent.com/translate> [diakses 25 April 2012].
- Alrasyid H, Marfuah, Wijaya Kusuma dan Hendarsyah., (1991), *Vamedicum Dipterocarpaceae*. Balai Penelitian dan Pengembangan Hutan, Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Bird, David. A, dkk., (2003), *A Tale of Three Cell Types: [Alkaloid Biosynthesis Is Localized to Sieve Elements in Opium Poppy]* journal. American; American Society of Plant Biologists. Vol. 15, 2626–2635
- Dalimartha, S., (2010), *Atlas tumbuhan obat Indonesia*, Ungaran ; Trubus Agriwidya.
- Dzulkarnain, B, dkk., (1997), *Seledri yang Benci Hipertensi*.
<http://www.indonesia.com/intisari/1997/april/hipert.html> [diakses 11 Februari 2012].
- Fatmawati, Emi., (2008), *Pengaruh Lama Pemberian Ekstrak Daun Sambiloto (Andrographis paniculata Ness.) terhadap kadar kolesterol, LDL (Low Density Lipoprotein), HDL (High Density Lipoprotein), Dan Trigliserida Darah Tikus (Rattus Norvegicus) Diabetes*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Malang, Malang, http://uin.ac.id/Emi_Fatmawati.pdf.
- Harborne J.B., (1987), *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Edisi ke-2. Penerjemah Padmawinata K. Bandung: ITB.

- Guyton, A.C and Hall, J.E., (1997), *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Imono A.D, dan Nurlaila.,(1989). *Obat Tradisional dan Fitoterapi Uji Toksikologi*.Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM. Hal: 4-11
- I Wayan, S., (2004), *Pemanfaatan obat penurun panas oleh masyarakat Angkah, Tabanan Bali, dalam Prosiding Seminar Nasional XXV Tumbuhan ObatIndonesia*. Tawangmangu: Pokjanas.
- Khanna A.K., F. Rizfi and R. Chander., (2001), *Lipid lowering activity of Phyllanthus niruriin hiperlipidemic rats*.Journal of Ethnopharmacology82 (1): 19-22.
- Kurnia, Rizky., (2011), *Ekstraksi Pelarut*. <http://Rizky-Kurnia.blogspot.com/Ekstraksi-Pelarut/html>. Bogor ; IPB. [diakses 24 April 2012].
- Marks DB, Marks AD, dan Smith CM., (2000), *Metabolisme Kolesterol dan Lipoprotein Darah*. Didalam: Pendit BU, alih bahasa; Suyono J, Sadikin V, ManderALI, editor. Biokimia Kedokteran Dasar Sebuah Pendekatan Klinis. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Murray, R.K., D.K. Granner, P.A. Mayes, and V.W. Rodwell., (1999), *Biokimia Harper*.Edisi 24. Penerjemah: Hartono, A. Jakarta: EGC.
- Mulyanti, Sri. dkk., (2010), *Isolasi Dan Karakteristik Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Aktif Antidiabetes Daging Buah Paria (Momordica Charantia Linn.)*. Jurnal Teknologi Kimia ISSN 2087 – 7412. Bandung; Universitas Pendidikan Indonesia.

- Munawarah, Siti., (2009), Skripsi ; *Pengaruh Ekstrak Kelopak Rosela (Hibiscus sabdariffa) Terhadap Peningkatan Jumlah Eritrosit Dan Kadar Hemoglobin (Hb) Dalam Darah Tikus Putih (Rattus nurvegicus) Anemia*. Malang ; Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nagappa, A. N. dkk., (2003), *Journal of Ethnopharmacology* 88 (2003) 45–50, *Antidiabetic activity of Terminalia Arjuna fruits*. India; Birla Institute of Technology and Sciences.
- Ogundipe, O.O., Moody, J.O., Akiyemi, T.o., and Raman, A., (2003), *Hypoglycemic potentials of methanolic extracts of selected plant foods in alloxanized mice*. <http://www.springerlink.com/content/jp87971655n3m53u> [diakses 10 Maret 2012].
- Pasaribu, Gunawan dan Titiek Setyati., (2011), *Aktivitas Antioksidan Dan Toksisitas Ekstrak Kulit Kayu Raru (Sp.)*. Jurnal Teknologi Hutan IPB. Bogor; IPB.
- Permatasari, Arysska Ayu., (2008), *Uji Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Etanol 70 % Buah Jambu Biji (Psidium guajava L.) Pada Kelinci Jantan Lokal*. [Skripsi]. Surakarta ; Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ragavan., dan Krishnakumari., (2006), *Antidiabetic activity of Terminalia pallida fruit in alloxan induced diabetic rats*. India ; University Tirupathi.
- Rini, Eka Prasetya., (2009), *Pengaruh Infusa Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa (Scheff.) Boerl) Terhadap Penurunan Glukosa Darah Kelinci*

- Jantan New Zealand Yang Dibeberi Glukosa Oral*. Fakultas Kedokteran.
[Skripsi]. Surakarta ; Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sastrohamidjojo, Hardjono., (1996), *Sintesis Bahan Alam*. Gajah Mada University Press; Yogyakarta.
- Setiawan, Rudi., (2010), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (Hibiscus sabdariffa L) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Aloksan*. Fakultas Kedokteran.
[Skripsi]. Surakarta ; Universitas Sebelas Maret.
- Singh, Ayodhya., (2009), *Advanced Experimental Organic Chemistry*. Delhi; Campus Books International.10-11.
- Silitonga, P.M., (1999), *Rancangan Percobaan*. FMIPA Unimed, Medan.
- Smith, J.B. dan Mangkoewidjojo, S., (1998), *Pemeliharaan, Pembiakan dan penggunaan Hewan percobaan di Daerah Tropis*, Jakarta; Universitas Indonesia.
- Suharmiati., (2003), *Pengujian bioaktivitas anti diabetes mellitus tumbuhan obat*. *Cermin Dunia Kedokteran*.140-8.
- Susilowati, Retno., (2006), *Diabetes Mellitus, Komplikasi Dan Pencegahannya*. *Jurnal*, Vol. 3 No. 1, 62-71.
- Szkuldelski T. 2001. *The Mechanism of Alloxan and Streptozotocin Action in β cells of The Rat Pancreas*. *Physiol. Res.* 50: 536-546

Turner, C.D. dan Bagnara, J.T., (1988), *Endokrinologi Umum*, terjemahan oleh Harsodjo, ed. ke-4, Universitas Airlangga Press.

Waynforth, H.B., (1983), *Experimental and Surgical Technique in Rat*. London; Academic Press. Inc. halm. 36;188-189.

Wijayakusuma, H., (2002), *Tumbuhan Berkhasiat Obat: Rempah, Rimpang dan Umbi*. Jakarta: Milenia Populer.

Wulandari, Catharina Endah., (2010). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium Ascalonicum) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Wistar Dengan Hiperglikemia*. Universitas Diponegoro.

Yuriska, Adhita., (2009), *Efek Aloksan Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus*. Semarang. Fakultas Kedokteran ; Universitas Diponegoro.