

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2007. Penuntun Diet Edisi Baru. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Anonim, 2007 Serba-serbi Diabetes Mellitus, <http://www.f-buzzz/2008/08/04>
- Alwi Shahab, 2008. Diagnosis dan Penatalaksanaan DM (disarikan) dari Konsesus Pengelolaan Diabetes Mellitus di Indonesia : Perkeni 2006) Available from : [http//dokter – alwi . com / diabetes. Html](http://dokter-alwi.com/diabetes.html) [Accesed on 22 April 2010]
- Asadi. 2009. Karakterisasi Plasma Nutfah untuk Perbaikan Varietas Kedelai Sayur (*Edamame*). Buletin Plasma Nutfah Vol.15 No.2.
- Askandar Tjokoprawiro., 1998. Hidup Sehat dan Bahagia Bersama Diabetes Edisi 2. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. (cited : 2011 May 2010) Available from : [http// www. Lop.. online .com/ tem/ indian sphamarco 1122123-7886327-2154](http://www.Lop.online.com/tem/indian_sphamarco_1122123-7886327-2154)
- Borza, A.D. 2007. Encapsulation of *Bifidobacterium adolescentis* 15703T in Gelatin-Maltodextrin Microspheres to Improve Survival During Gastrointestinal Transition. Thesis. Dalhousie University.
- Cederroth, C. Rand Serge Nef . 2009 . Soy , Phytoestrogens and Metabolism : Reviews. *Journal Molecularand Cellular Endocrinology.*, 304 (2009) : 30-42
- Darma, AP.,Pratama, RH.,dan Sukamdi, DP.2008.Mengungkap Rahasia Tersembunyi Kedelai (*Glycine max*) Sebagai Agen Kemopreventif yang Potensial. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Dalimartha. 2007 . Diabetes Mellitus Kadar Glukosa Darah. Jakarta : Swadaya
- David E. Schteingart, 2006. Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Mellitus. In : Sylvia A. Price, Lorraine M. Wilson, ed Patofisiologi: Konsep Klinis Dan Proses-proses Penyakit Edisi 6 : Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 1259-1272
- Dolinoy, D.C.,Weidman, J.R., Waterland, R.A., and Jirtle, R.L. 2006. Maternal Genistein alters Coat Color and Protects the A^{vy} Mouse Offspring from Obesity by Modifying the Fetal Epigenome. *Enviromental Health Perspectives*114:567-572
- F., Anindhita, Yuriska. 2009. Efek Alokasan Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar. Semarang : UNDIP
- Fonseca,M.D.2006.The Roleof Basal Insulin Therapy in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. Tulane University Health SciencesCenter, New Orleans,Louisiana

- Handayani Wiwik dkk, 2009. Soy Bean Milk Reduces Insulin Resistant in Rattus Norvegicus of Type 2 Model Diabetes Mellitus Susu Kedelai Menurunkan Resistensi Insulin Pada Rattus Norvegicus Model Diabetes Mellitus Type 2
- Hou, H. J. And Chang, K. C. 2002. Interconversions of isoflavon in soy beans as affected by storage. *Journal of Food Science*. 67(6):11-15
- Irene, E and Karl, M. M. 2007. Insulin Therapy and Hypoglycemia in Type 2 Diabetes Mellitus. Washinton University School of Medicine, St. Louis, Missouri
- Khayrani, A. Cahya. 2008. Skripsi : Pengaruh Konsentrat Protein Kacang Komak (Lablab Purpureus (L) Sweet) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Profil Lipid, Dan Peroksidasi Lipid Tikus Diabetes. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Konovsky, J. 1995. Improvement of Edamame (Glycinemax(L.)Merr.) for Production in Washington State. Thesis. Washington State University. Pullman. Washington
- Kusumawati, D. 2004 . Bersahabat dengan Hewan Coba . Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Mansjoer Arif, Triyanti Kuspuji, Savitri Rakhmi, Wardhani Wahyu Ika, Setiowulan Wiwiek. 2001. Buku Kapita Selekta Kedokteran Edisi ketiga Jilid 1. Jakarta
- Marazza, J. A., Garro, M. S, and Giori., G. S. 2009. Aglycone Production by Lactobacillus rhamnosus CRL 981 during Soymilk Fermentation .*Journal Food Microbiology*. **26** (2009) : 333-339
- Mitratani.2007. Produksi Edamame dari Kabupaten Jember .www.eguideindonesia.com. Tanggal Akses 11 Juni 2008
- Moore, Mary Courtney. 1997. Terapi Diet Dan Nutrisi Edisi II. Jakarta : Hipokrates
- Nguyen, VQ. 2000. Edamame (*Vegetable Green Soybean*). NSW Agriculture P.O.Box 581 Gosford, NSW 2250.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam . 2003. Konsep Dan Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Salemba Medika. Surabaya
- Reeves, P.G., at al. 1993. AIN-93 Purified Diets For Laboratory Rodents: Final Report of The American Institute of Nutrition Ad Hoc Writing Committee on the Formulation of the AIN-76A Rodent Diet. Urbana: University of Illinois.
- Runiana, E.D. 2009 . Distribusi Sel Insulin Pankreas Pada Tikus Hiperglikemik

- Sinaga, Evi. 2012 . Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Wanita Prediabetes.
- Smeltzer, S.C, Bare, B.G .Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Edisi 8 . Volume 2. Alih Bahasa : Kuncara, dkk : Jakarta : EGC . 2001
- Suryohudoyo, P. Kapita Selekta Ilmu Biologi Molekuler. Jakarta. CV
- Szkudelski T. The Mechanism of alloxan and streptozotocin action in B cells of the rat pancreas [internet]. 2008 [cited : 2009 Januari 23]. Available from : www.ncbi.nlm.gov/pubmed/11829314
- Tjokroprawiro, Askandar.2011. Panduan Lengkap Pola Makan untuk Penderita Diabetes Mellitus. Jakarta Gramedia Pustaka Utama
- Warsito,H., Yuni,S.,dan Wibisono,Y.2009.Kajian pH Awal dan Lama Fermentasi Terhadap Komposisi Kimia dan Pembentukan *Superoksida Dismutase* (SOD) pada Tempe yang dibuat dari Kedelai Edamame, Galunggung dan Import dengan Perbedaan Suhu Fermentasi

