

## DAFTAR PUSTAKA

Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Aryuni, Indri. (2009). *Perbandingan Efek Pemberian Sri kedeli Kuning dan Hitam Terhadap Rasio Kolesterol LDL/HDL Darah Tikus Putih (Rattus Novergicus) dengan Diet Tinggi Lemak*. Artikel Ilmiah. Surabaya. Universitas Airlangga.

Azizah ,N. (2012). *Pengaruh perawatan luka bakar derajat III dengan ekstrak kelopak Rosela (Hibiscus Sabdariffa Linn) secara Oral dan Topikal terhadap proses Reepitalisasi pada Tikus (Rattus Novergicus) galur Wistar*. Tugas Akhir.Tidak diterbitkan. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.

Borra´SC, Gambini J, Go´mez-Cabrera MC, SastRE J, Pallardo FV, Mann GE. (2006). Genistein, a soy isoflavone, up-regulates expression of antioxidant genes: involvement of estrogen receptors, ERK1/2, and NFLB. *FASEB J*. 20:1476-1481

Ferri, F. (2011). *Ferri's Netter Patient Advisor*. Saunders.

Halliwell B. (2006). Reactive spesies and antioxidants: Redox biology is a fudamental theme of aerobic life. *Plant Physiol*. 141:312-322.

Kaliste. (2007). *The Welfare of laboratory Animals vol 2*. Springer Publisher Dodrecht, P.

Kevin C, Kregel, Hannah J, Zhang. (2006). An integrated view of oxidative stress in aging: basic mechanisms, functional effects, and pathological considerations. *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol*. 292:R18-R36.

Lee Goldman, M., & Andrew I. Schafer, M. *Goldman: Goldman's Cecil Medicine, 24th ed*. Saunders.

Marini H, Minutoli L, Polito F. (2007). Effects of the phytoestrogen genistein on bone metabolism in osteopenic postmenopausal women. *Ann Intern Med*. 146:839-847.

Mark, Dawn B. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar*. Jakarta : EGC.

Mindell, Earl. 2008. *Terapi Kedelai Bagi Kesehatan*. Jakarta : Delapratasa publishing.

Mudjajanto, Eddy. 2005. *Susu Kedelai Susu Nabati yang Menyehatkan*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

Murray K.R., Granner, & Rodwell. (2009). *Biokimia Harper (27 ed.)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.

Murwarni S, Ali M, Murliartha K. Diet Aterogenik Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus Strain Wistar*) Sebagai Hewan Aterosklerosis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 2006;XXII (1).

Muttaqin, Arif. (2009). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi*. Jakarta : Salemba Medika.

Notoatmodjo S. ( 2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6 ed. Vol. 2). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.

Prihandini S. (2006). *Pengaruh Pemberian Susu Kedelai (*Glycine Max (L) Merr*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Jantan Galur Wistar*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Santi. (2011). *Perbedaan antar jus apel (*Malus silvestrys Mill*) dan jus wortel (*daucus Carrota*) terhadap penurunan kadar trigliserida pada tikus strain wistar yang diberi diet tinggi lemak*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan.Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya. Malang

Sloane, E. (2004). *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.



Suarsana IN, Wresdiyati T, & Suprayogi A. (2013). Response of oxidative stress and isoflavone treatment on superoxide dismutase enzyme activities and lipid peroxidation in rat's liver. *JITV* 18(2): 146-152

Totok, A. (2005). *Susu Kedelai, seri agriteknologi*. Jakarta. PS

Wilson A., Frank O., & Nicolosi. (2007). Soy protein concentrate lowers serum high-density lipoprotein cholesterol concentrations compared with casein in ovariectomized rats fed a low-fat, cholesterol-free diet. *Nutrition Research* 27:417–422

Winarsih H. (2010). *Protein Kedelai & Kecambah Manfaat Bagi Kesehatan*. Yogyakarta; penerbit Kanisius.

Winarsih, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

World Health Organization. *World Health Statistics 2008*. Geneva, Switzerland: World Health Organization; 2008.

www.worldpress.com. (Diakses pada tanggal 28 agustus 2014, jam 16.30 wib).

Zhang B. (2008). Greater habitual soyfood consumption is associated with decreased carotid intima–media thickness and better plasma lipids in Chinese middle-aged adults. *Atherosclerosis* 198:403-411.

Kojima S., et al. (2009). Hypercholesterolemia and hypoadiponectinemia are associated with necrotic core-rich coronary plaque. *International Journal of Cardiology*, 147 (2011):371–376.

Douglas G. & Channon M. Keith. (2010). The pathogenesis of atherosclerosis. *Medicine journal*. Vol.38 (8); 397–402.

Pizzorno: *Textbook of Natural Medicine*, 4th ed.