

## DAFTAR PUSTAKA

Adisarwanto. 2014. *Kedelai Tropika Produktivitas*. Penerba Swadaya: Jakarta.

Amijaya APP. Effect Of Moringa Oleifera Aqueous Extract Against Levels Of Tumor Necrosis Factor Alpha (Tnf- A) And The Histopatology Of Coronary Artery Endothelial Cells In White Rat (*Rattus Norvegicus*) Which Are Given The Aterogenik Diet. *Program Kedokteran Hewan, Universitas Brawijaya*, 2014; 1 (1): 1-12.

Amrin, T. 2000. *Susu Kedelai*. Niaga Swadaya: Depok.

Asih A. Isolasi Identifikasi Senyawa Isoflavon dari Kacang Kedelai (*Glycine Max*). *ISSN*, 2009; 1 (1); 1907-9850.

Asni E, Hamidy MY, Rahmawati N. Pengaruh Air Perasan Umbi Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L*) Terhadap Kadar Malondialdehid (MDA) Plasma Mencit. *Ebers Papyrus*. 2010; 16 (1)

Astuti S. Isoflavon Kedelai Dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas [Soybean Isoflavone And Its Potentially As Scavenger Free Radicals]. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, 2008; 13 ( 2): 126-136

Brashers VL. 2008. *Aplikasi Klinis Patofisiologi Pemeriksaan dan Manajemen*. EGC: Jakarta

Cahyadi W. 2012. *Kedelai (Khasiat & Teknologi)*. Bumi Aksara: Jakarta

Ebook. 2006. Karakteristik Kedelai Sebagai bahan pangan fungsional. Jakarta. Hal 2-3

Endrinaldi, 2007. *Pengaruh Pemberian Vitamin C dan E Terhadap Kadar MDA dan Kolesterol Darah Kelinci Diabetes Melitus (DM) Akibat Induksi Aloksan*. Bagian Kimia Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Estiasih, T. 2005. *Kimia dan Tekhnologi*. Fakultas Teknologi Hasil Pertanian. UB: Malang

Jumadi. Pengkajian Teknologi Pengolahan Susu Kedelai. *Teknik Pertanian*. 2009; 14 (1): 34-36

Kharimah F. 2010. Pengaruh Pemberian Klorofil Dari Tanaman Alfalfa (*Medicago Sativa*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Strain Wistar. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Kumalaningsih S. 2007. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas Sumber, manfaat, cara Penyediaan dan Pengolahan*. Trubus Agrisarana: Surabaya

Kusumastuty I, Sari Buah Markisa Ungu Mencegah Peningkatan MDA Serum Tikus Diet Aterogenik. *Indonesia Journsl of Human Nutrition*. 2014; 1 (1) : 50-56.

Mawarti H, Ratnawati R. Penghambatan Peningkatan Kadar Kolesterol pada Diet Tinggi Lemak Oleh Epigallocatechin Gallate (EGCG) Teh Hijau Klon Gmb4. *Prodi S1 Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan UNIPDU Jombang, Laboratorium Ilmu Faal FK Universitas Brawijaya Malang*, 2011; 1 (1): 1-4.

Murwani S, Ali M, Muliartha K. Diet Aterogenik pada Tikus Putih (*Rattus novvergicus* strain wistar) Sebagai Model Hewan Aterosklerosis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 2006; XXII (1).

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

Ollylada C. 2007. The effect of soy powder-milk supplementation on malondialdehyde level of hypercholesterolemic perimenopause women. (Abstrack). *Medical Nutrition*

Price SA, Wilson LM. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.*, 6<sup>th</sup> Ed., EGC: Jakarta

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

RISKESDAS. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Jakarta

Smeltzer SC, Bare BG. 2006. *Keperawatan Medikal Bedah*, 8<sup>th</sup> Ed., EGC: Jakarta

Steghen. Jp, Kappel Alv, Denis. I, Collombelc. Diaminonaphtalene. A New Highly Specific Reagent For Hplc-Uv Measurement Of Total And Free Malondialdehyde In Human Plasma Or Serum. *Free Radical Biology & Medicine*, 2001; 31 (2)



WHO. *The Atlas of Heart Disease and Stroke*, WHO/ 25 Januari 2004. Geneva, p. 46-49.

Widiartini W, Siswati E, Setiyawati A, Rohmah IM, Prastyo E. Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Tersertifikas Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. *Universitas Diponegoro*, 2013; 1 (1): 1-8

Winarsi H. 2007. *Antioksidan Alami & Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.

Yuliani S, Wasito, Wuryastuti H. Pengaruh Pemberian Vitamin E terhadap Kadar Malondialdehid Plasma pada Tikus yang Diberi Pakan Lemak Tinggi. *J.Sain Vet.* 2002; 20 (1): 9-14.