

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. 2014. *Kedelai Tropika Produktivitas*. Penerba Swadaya: Jakarta.
- American Heart Association. 2010. Cardiovascular Disease Statistics, (online) (<http://www.americanheart.org/presenter.jhtml?identifier=4591>; diakses 11 Agustus 2014)
- 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.
- Arif Muttaqin. 2009. Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi. Salemba Medika: Jakarta
- Asih A. Isolasi Identifikasi Senyawa Isoflavon dari Kacang Kedelai (*Glycine Max*). *ISSN*, 2009; 1 (1); 1907-9850.
- 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
- Buckley. 2007. Mechanisms of Thrombus Formation. *The New England Journal of Medicine*, 2009, 359(9): 938-949.

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

Catherine M baldy. *Gangguan koagulasi. Dalam: Patofisiologi, Konsep klinis proses-proses penyakit*. Edisi VI. Volume 2. Jakarta: EGC, 2005:292-3

Davi G and Patrono C. Mechanisms of Disease : Platelet Activation and Atherothrombosis. *The New England Journal of Medicine*. 2007. 357: 2482 – 2494.

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 Tekhnologi Hasil Pertanian. UB: Malang

Furie B and Furie BC. Mechanisms of Disease : Mechanisms of Thrombus Formation. *The New England Journal of Medicine*, 2009, 359(9): 938-949.

Gumilang R, 2014. *Efek Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Agregasi Trombosit Pada Tikus Putih (Rattus novergicus strain Wistar) Dengan Diet Tinggi Lemak*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.

Gustaviani R. Diagnosis dan klasifikasi diabetes mellitus. Dalam : Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Edisi IV. Jilid III. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, 2006 :1879 – 81.

Jones, D.L., Adams, R., Carnethon, M., et.al. 2009. Heart Disease and Stroke Statistics-2009 Update. American Heart Association. Circulation.

- 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 Journal of Human Nutrition*. 2014; 1 (1) : 50-56.
- Lieberman M, Marks A, Smith C. 2007. Marks' Essentials of Medical Biochemistry A Clinical Approach. Lippincott Williams & Wilkins.
- Lisyani. Tes Agregasi Trombosit untuk pemantauan terapi antitrombosit. Dalam: Purwanto A.P, Vicencia L, Megawati T. Kumpulan Naskah Simposium Penyakit Jantung Koroner. Semarang: CV Sagung Seto; 2005.
- Maherda Karda. 2013. *Efek Ekstrak Etanol Daun Takelan (Chromolaena odorata) terhadap Agregasi Trombosit pada Tikus (Rattus novergicus L.) Strain Wistar*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan, Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Murwani S, Ali M, Muliarta K. Diet Aterogenik pada Tikus Putih (*Rattus novergicus* strain wistar) Sebagai Model Hewan Aterosklerosis. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 2006; XXII (1).

Price SA, Wilson LM. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.*, 6th

Ed., EGC: Jakarta

Retnaningsih CH *et all.* Potensi Antiplatelet Kacang Koro (*Mucuna pruriens L.*) dari

Fraksi Heksan Dibandingkan dengan Aspirin pada Tikus

Hiperkolesterolemia. 2011. *Seri Kajian Ilmiah* 14 (1) : 80-88

RISKESDAS. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.* Departemen

Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Jakarta

Sulaksono. ME. 2002. Penentuan nilai rujukan parameter faal hewan percobaan

sebagai model penyakit manusia dan hewan. Center for Research and

Development of Disease Control, NIHRD

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 Diponogoro*, 2013;

1 (1): 1-8