

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, John MF. Displidemia. *Dalam: Sudoyo, Aru W., Setiyohadi, Bambang., Alwi, Idrus., K, Marcellus S., dan Setiati, Siti (Ed.). (2006). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. (Jilid III, Ed. IV). Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 1976-1930.*
- Alrasyid, H. 2007. *Peran Isoflavon Tempe Kedelai, Fokus pada Obesitas dan Komorbid.* Majalah Kedokteran Nusantara Vol 40. Medan : Universitas Sumatra Utara
- Amirthaveni, S. dan Vijayalakshmi, P. 2000. *Role Of Soyflour Supplementation On Lipid Profile Among Cardiovascular Patients.* Prosiding “TSPUC-III” October 15-20, 2000, Tsukuba, Japan. pp:185-186.
- Anggraeni, Jarot Subandono, Kustiwinarni. 2009. *Jurnal Clinical Nutrition Pengaruh Pemberian Angkak terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Putih.* Jakarta : Universitas Indonesia
- Apriadi H. 2009. *Kedelai dan Tempeh Masih Dianggap Sepele. Dalam Runiana.2009. Distribusi Sel Insulin Pankreas Pada Tikus Hiperglikemia yang Diberi Diet Tempe.* Bogor : Fakultas Kedokteran Hewan Institusi Pertanian Bogor
- A'yun Q, 2012. *Uji Aktivitas Ekstrak etanol Edamame (Glycin Max (L) Merrill) terhadap Penurunan Kadar Trigliserida Tikus Putih Hipertrigliseridemia.* Skripsi. Jember : Fakultas Kedokteran Universitas Jember
- Baiduri, Intan. 2011. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam (Black soyghurt) terhadap Kadar Trigliserida Serum pada Tikus Hipertrigliseridemia.* Semarang: Program Studi Ilmu Gizi, Universitas Diponegoro.
- Brown, Carol T. Penyakit Aterosklerotik Koroner. *Dalam: Price, Sylvia A., dan Wilson, Lorraine M. (2003). Patofisiologi: Konsep Klinis Proses – Proses Penyakit (Brahm U. Pendit, Huriawati Hartanto, Pita Wulansari, dan Dewi Asih Mahanani, Penerjemah). (Ed.Ke-6, Vol 1). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 580 – 588.*

- Dahlan, MS. 2010. *Seri Evidence Based Medicine 1, Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan : deskriptif, bivariat, dan multivariat dilengkapi dengan aplikasi dengan menggunakan SPSS*, Edisi 5. Jakarta : Penerbit Salemba Medika
- Damron, W. S. 2003. *Introduction to Animal Science: Biological, Industry*
- Fatmawati, E. 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*. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri.
- Ganong, William F. (2005). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Ed. Ke-22) Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 316-321.
- Goldman, L. Schanger A, I. 2008. *Lipid Pathways*. Cencil Medicine, Saunders, an imprint of Elsevier Inc.
- Guyton, A.C, dan Hall, J.E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC : 917-918.
- Harini dan Astirin, O.P. 2009. *Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus Novergicus) Hiperkolesterolemik Setelah Perlakuan VCO*. *Bioteknologi* 6 (2): 55-62, ISSN: 0216-6887
- Heinnermen J. 2003. *Khasiat Kedelai bagi Kesehatan Anda*. Jakarta: Pustakarya.
- Idrial, dan Eli. 2010. *Kandungan Gizi Tepung Kedelai Edamame*. Jember. Politeknik Negeri Jember
- Koolman, Jan., Heinrich, Klaus. 2000. *Atlas Berwarna & Teks iokimia*. Hipokrates: Jakarta.
- Koswara, S. 2006. *Teknologi Pengolahan Kedelai Menjadi Makanan Bermutu*. Pustaka Sinar Harapan: Jakarta.
- Krauss. RM, Eckel RH, Howard B et al. *AHA Dietary Guidelines Revision Revision 2000: A Statement for Healthcare Professionals from The*

Nutrition Committee of The American Heart Association. Circulation 2000; 102: 2284–99.

Kurniawan, Stella Kristanti. 2011. *Daya Cerna Protein in vitro Dua Puluh Minuman Bubuk Komersial Berbasis Kedelai di Indonesia.*

Marks DB. PHd. Biokimia Kedokteran Dasar. Jakarta: EGC; 2000 Dalam: Tsalissavrina, I. Wahyono D. Handayani. *Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida dan HDL Darah Pada Tikus Rattus novergicus Galur Wistar* (2006). FK UB Malang/ RS Syaiful Anwar Malang

Mayes, Peter A. Lipid yang Memiliki Makna Fisiologis. Dalam: Murray, Robert K., Graner, Daryl K., Mayes, Peter A., dan Rodwell, Victor W. (2001a). *Biokimia Harper* (Andry Hartono, Penerjemah). (Ed. Ke-25). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 151.

Muchtadi, D., N. S. Palupi, dan M. Astawan. 1993. *Metabolisme Zat Gizi.* Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

Murray, KR., Granner, dan Rodwell. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC

Ngatidjan. 2006. *Metode Laboratorium dalam Toksikologi Metode Uji Toksisitas.* Hal : 86 – 135

Oberman, A. 2000. *Hypertriglyceridemia and coronary heart disease. The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 85(6): 2098-2105. Perspective. Prentice Hall, New Jersey.

Oentoseno, Teddy. 2006. *Pencegahan Primordial Penyakit Jantung Koroner.* Jakarta. Penerbit Arcan

Pawiroharsono, S. Tanpa tahun. *Prospek dan Manfaat Isoflavon untuk Kesehatan. Direktorat Teknologi Bioindustri, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.* (online).<http://www.tempo.co.id/medika/arsip/042001/pus.2.htm>.(12 Agustus 2014)

- Ridges L, Sunderland R, Moerman K, Meyer B, Astheimer L, Howe P. *Cholesterol Lowering Benefits of Soy and Linseed Enriched Foods. Asia Pasific J Clin Nutr* 2001; 10(3): 204–211.
- Rohmah, N.J. 2010. *Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Tepung Kacang Terhadap Penurunan Resiko Atherosklerosis pada Tikus Putih (Rattus Novergicus, L) Akibat diet Tinggi Lemak*. Skripsi. Program Studi Biologi UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Safitri, N.E. 2010. *Uji Efektivitas Ekstrak lidah Buaya (Aloe Vera) Terhadap Kadar Trigliserida Tikus Putih Hipertrigliseridemia dibanding Kolesteramin*. Skripsi. Jember : Universitas Negeri Jember
- Samsu, Sigit H. 2003. *Membangun Argoindustri Bernuansa Ekspor: Edamame (Vegetable Soybean)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sargowo, D dan Andarini, S. 2011. *The Relationship Between food Intake and Adolencent Metabolic syndrome*. *Jurnal Kardiologi Indonesia*. Vol 32:1
- Schmild, M.K. and T.P. Labuza. 2001. *Essentials of Functional Foods*. Aspen Publisher, Inc. Gaithersburg, Maryland.
- Sherwood L. 2001. *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem*. Ed ke – 2. Alih bahasa: Brahn U, editor Beatricia 15. Jakarta: EGC
- Silalahi, J. 2006. *Antioksidan dalam Diet dan Karsinogenesis*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 153: 42 – 47
- Smaolin, L.A, and M.B. Grosvenor. 1997. *Nutrition: Science and Applications*, 2nd edition. Saunders College Publishing, New York.
- Smith, J.B and S. Mangkoewidjojo.1998. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indoesia Press. Jakata
- Soehardi,S. 2004. *Memelihara Kesehatan Jasmani Melalui Makanan*. Bandung: ITB
- Soeharto, I. 2004. *Serangan Jantung dan Stroke Hubungannya dengan Lemak dan Kolesterol*. Edisi Kedua. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Supriyono, M. 2008. *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Kelompok Usia < 45 Tahun*. Tesis. Universitas diponegoro Semarang.
- Tirtawinata, T.C. 2006. *Makanan dalam Perspektif Al-Qur'an dan Ilmu Gizi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Walker, Roger. Dyslipidaemia. *Dalam: Walker, Roger, dan Edwards, Clive (Ed.). (2003). Clinical Pharmacy and Therapeutics (3 rd edition)*. Spanyol: Churchill Livingstone, 364.
- 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. *Jurnal Agritech*.
- Webster – gandy J, Madden A, holdswort M Cardiovascular diseases in :Oxford handbook of nutrition and Dietetics 3 rd New York : oxford University press: 2010
- Wibisono, Y., Warsito, H., dan Santoso. 2012. *Produk Tepung Komersial dari Kedelai Edamame Afkiran dengan asam amino glisin dan arginin serta aglikon Teroptimalisasi menggunakan Bifidobacterium adolencentis, Penelitian Hibah Bersaing (Tahun Pertama)*. Jember : Politeknik Negeri Jember.
- Widati, F & Iteu M Hidayat, 2012. *Iptek Holtikultura*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.