

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A Dan Al, M. 2006. Minuman Fungsional Berbahan Dasar Teh Dan Kayu Manis Untuk Penderita Diabetes. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna-LIPI Dan Sekkolah Tinggi Teknologi Cipasung, Tasikmalaya.
- Adam, J. M. F., 2007, Dislipidemia, Chapter 437, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Edisi IV, Jilid III. 1929, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Almatsier, Sunita. 2017. Penuntun Diet. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- . 2010. Penuntut Diet. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia Dan Dewanti. W. 2014. Jurnal Efek Hiperkolesterolemik Teh Instan Berbasis Cincau Hitam (*Mesona Palustris* BL) yang Diuji Secara In Vitro.
- Amrin, T. 2006. Susu Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anies, (2015). Kolesterol dan Penyakit Jantung Koroner. Ar-Ruzz Media. Jogjakarta.
- Balitbang Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Besselsen.D.G.2004. *Biology Of Laboratory Rodent. Medical Books*. New York.
- BPOM RI. 2011. Pengawasan Klaim Dalam Label Dan Iklan Pangan Olahan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Pedoman Pengendalian Tikus.
- Fukuda, Itsuko. Tsutsui, Miki., Yoshida, Tadashi., Toda, Toshida., Tsuda, Takanori., Dan Ashida, Hitoshi. 2011. *Oral Toxicology Studies Of Black.*
- Soybean (*Glycine max*) Hull Extract : *Acude Studies In Rats and Mice. Food and Chemical Toxicology* (49), 3272/3278.
- Hartoyo, A., N Dahrulsyah., Sri Palupi Dan P. Nugroho. 2008. Pengaruh Fraksi Karbohidrat Kacang Komak (Lablab Purpureus (L.) Sweet). Jurnal Teknologi Dan Industri pangan, 19 : 25-31.
- Haviani Rizka N. 2012. Skripsi Efek Antihiperlipidemia Susu Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) merr.) Pada Tikus Jantan Yang Diberi Diet Tinggi Kolesterol Dan Lemak.



- Karta Sasmita, Unang G. (2009). Buletik Teknik Pertanian (Vol. 14, No. 1 Hal. 34-36). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Kusumawati, D. 2006. Bersahabat dengan Hewan Coba. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga. Hal. 8-12.
- Mahan, L.K and Stump S.E. (2008). *Krause's Food, Nutritions And Diet Therapy 9<sup>th</sup> Edition*. Elsevier. United States.
- Mun'in Abdul, dan Hanani, Endang. 2011. Fitoterapi Dasar. Jakarta: Dian Rakyat, 237-239
- Murray, R.K., Granner, D.K., Rodwell, V.W., 2009, Biokimia Harper, Edisi 27, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 248-249.
- Muthia Nada S. 2014. Jurnal Pengaruh Pemberian Jus Pare (*Momordica Charantia Linn*) dan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) terhadap Peningkatan Kolesterol HDL Tikus *Spraguee Dawley* Dislipidemia.
- Nilawati S, Krisnatui D, Mahendra, Djing OG. 2008. Care Yourself Kolesterol. Jakarta: Penebar Plus.
- Palaniswamy, Usha (2008). *Asian Crops And Human Dietetics*. New York: The Haworth Press And Francis Group.
- Panchal Vandana (2009). *Phytochemicals And Flavour And Profile Of Soymilk*. Thesis Master Specialitization In Human And Food Sciene South Dakota State University, 21-23.
- Saragih. 2009. Pengaruh Pemberian Daun Seledri (*Apium Graviolen S L*). Terhadap Serum darah Marmot (*Cavia Cobaya*). Skripsi Farmasi. Universitas Sumater Utara.
- Sirois M. 2006. *Laboratory Animal Medicine: Principal and Procedure*. United States Of America: Mosby, Inc. .Soeharto. I. 2006.
- Kolesterol dan Lemak Jahat, Kolesterol dan Lemak Baik, dan Proses Terjadinya  
Ulbritch, Catherine., dan Seamon, Erica. 2010. *Natural Standard Herbal Pharmacoteraphy*. Missouri: Elsevier Inc., 187.
- Winarti, S., 2006. Minuman Kesehatan. Trubus Agrisarana, Surabaya.
- 2010. Makanan Fungsional. Surabaya: Graha Ilmu.

Edyanto PS. 2012. Perbedaan Kadar HDL (*High Density Lipoprotein*) pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Jantan Setelah Terpapar Stesor Rasa Sakit Renjantan Listrik. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.

YS Tegar. 2012. Khasiat Minyak Zaitun (*Olive Oil*) Dalam Meningkatkan Kadar HDL (*High Density Lipoprotein*) Darah Tikus Wistar Jantan. Skripsi.

Kedokteran Gigi Universitas Jember. E Prangdimurti, NS Palupi dan FRZakaria. 2007. Metode Evaluasi Nilai Biologi Karbohidrat dan Lemak.

Modul e-Learning ENBP, Departemen Ilmu & Teknologi Pangan-Fateta-IPB  
K.Rita, S. Mieke. Profil lipid pada penduduk lanjut usia di Jakarta.  
Universitas Medicina, Oktober-Desember 2006, Vol. 24 No.4