

DAFTAR PUSTAKA

- Abascal, K., Yarnell, E. 2005. "Using Bitter Melon To Treat Diabetes". *Altern. Complement Ther. Med.* 11:179-184.
- Adam, J.M.F. 2005. "Meningkatkan Kolesterol-HDL, Paradigma Baru Penatalaksanaan Dislipidemi". *J Med Nus.* 26, (3), 200-204.
- Adimunca, C dan Nainggolan, O. 2009. "Efek Buah Pare (*Momordica charantia* L.) terhadap profil lipid Serum Tikus Putih Jantan Strain Wistar Derived LMR". *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran* . 36, (2), 97-100.
- Aleshire, Melissa J. R., Stanic, Maggie D., Hasty, Alyssa H., Hoyer Patricia B. dan Brooks, Heddwen L. 2009. "Loss of Ovarian Function in The VCD Mouse-Model of Menopause Leads to Insulin Resistance dan A Rapid Progression Into The Metabolic Syndrome". *Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol.* 1-24.
- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Anwar, T.B. 2004. "Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner". [Online]. Tersedia: <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri4.pdf>. [27 <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri4.pdf> %5b27 Oktober 2009]
- Anzalone, Christopher R., Hong, Long S., Lu, John K.H. dan LaPolt, Philip S. 2001. "Influences Of Aged Dan Ovarian Follicular Reserve On Estrous Cycle Patterns, Ovulation Dan Hormone Secretion In The Long-Evants Rat". *Biology of Reproduction.* 64, 1056-1062.
- Budiana. 2007. "Memahami Dampak Kolesterol". [Online]. Tersedia : <http://www.mail-archive.com/cikeas@yahoogroups.com/msg00734.html>. (21 Mei 2010).
- Campbell, N.A., Reece, J.B. dan Mitchell, L.G. 2002. *Biologi Jilid I* (Edisi kelima). Jakarta: Erlangga.
- Chan, Lauren L.Y., Chen, Qixuan., Go, Adi G. G., Lam, Emily K. Y. dan Li, Edmund T. S. 2005. "Reduced Adiposity in Bitter Melon (*Momordica charantia*) Fed Rats Is Associated With Increased Lipid Oxidative Enzyme Activities dan Uncoupling Protein Expression". *The Journal of Nutrition.* 135, (11), 2517-2523.

- Chen, Q., Chan, L.L.Y. dan Li, E.T.S. 2003. "Bitter Melon (*Momordica charantia*) Reduces Adiposity, Lowers Serum Insulin Dan Normalizes Glucose Tolerance In Rats Fed a High Fat Diet". *The Journal of Nutrition*. 133, 1088-1093.
- Chen, Qixuan dan Li, Edmund T.S. 2005. "Reduced Adiposity In Bitter Melon (*Momordica charantia*) Fed Rats Is Associated With Lower Tissue Triglyceride Dan Higher Plasma Catecholamines". *British Journal of Nutrition*. 93, (5), 747-754.
- Cousins, Scott W., Castan, Maria E. M., Heidmann, Diego G. E., Alexandridou, A., Striker, L., dan Elliot, S. 2003. "Female Gender, Estrogen Loss, Dan Sub-RPE Deposit Formation In Aged Mice". *Investigative Ophthalmology & Visual Science (IOVS)*. 44, (3), 1221-1229.
- Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University.
- Dachriyanus., Katrin, Delpa U., Oktaria, R., Ernas, O., Suhatri. dan Mukhtar, M. Husni. 2007. "Uji Efek A-Mangostin Terhadap Kadar Kolesterol Total, Triglycerida, Kolesterol HDL Dan Kolesterol LDL Darah Mencit Putih Jantan Serta Penentuan Lethal Dosis 50 (Ld₅₀)". *Jurnal Sains Teknologi*. 12, (2), 64-72.
- Dalimartha, Setiawan. 1999. "36 Resep Tumbuhan Untuk Menurunkan Kolesterol". [Online]. Tersedia : <http://books.google.co.id/books?id=5bE4kpsfTXQC&pg=PT91&dq=Dalimartha,+Setiawan.++1999#v=onepaged&q=Dalimartha%2C%20Setiawan.%20%201999&f=false>.
- Derrida, M. 2003. "What Is Bitter Melon (*Momordica charantia*)". [Online]. Tersedia : <http://www.brama.com/business/messages/40688.html> (25 Januari 2010)
- Ferndanes, Nafisa P.C., Lagishetty, Chakradhar V., Pdana, Vdanana S. dan Naik, Suresh R. 2007. "An Experimental Evaluation Of The Antidiabetic dan Antilipidemic Properties ff Stdanardized *Momordica Charantia* Fruit Extract". *BMC Complementary Dan Alternative Medicine*. 7, (29). 1-8.
- Fox, James G., Barthold, Stephen W., Davisson, Muriel T., Newcomer, Christian E., Quimby, Fred W. dan Smith, Abigail L. 2007. *The Mouse In Biomedical Research* (2nd Edition). USA: Elsevier.

- Guyton dan Hall. 1996. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Edisi 9). Terjemahan Irawati Setiawan dkk. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Gälman, C., Matasconi, M., Persson, L., Parini, P., Angelin, B. dan Rudling, M. 2007. "Aged Induced-Hypercholesterolemi In The Rat Relates To Reduced Elimination But Not Increased Intestinal Absorption of Cholesterol". *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 293, E737-E742.
- Jones, Margaret E.E., Thorburn, Anne W., Britt, Kara L., Hewitt, Kylie N., Wreford, Nigel G., Proietto, J., Oz, Orhan K., Leuryi, Brian J., Robertson, Kirsten M., Yao, S. dan Simpson, Evan R.. 2000. "Aromatase-Deficient (ArKO) Mice Have A Phenotype Of Increased Adiposity". *PNAS.* 97, (23), 12735-12740.
- Khomsan, Ali. 2002. "Dampak Terapi Estrogen Pada Wanita Menopause". [Online]. Tersedia : http://kolom.pacific.net.id/ind/index2.php?option=com_content&do_pdf=&id=158 (20 Mei 2010).
- Kotiah, Umi. 2007. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Lidah Buaya Terhadap Kadar Kolesterol HDL Dan LDL Serum Tikus Putih Hiperkolesterolemi". Skripsi. Semarang : Tidak Diterbitkan.
- LabTechnologist, 2010. "Pemeriksaan Lipid". [Online]. Tersedia: <http://labkesehatan.blogspot.com/2010/02/pemeriksaan-lipid.html> (20 Mei 2010).
- Lehninger, A.L. 1990. *Dasar-dasar Biokimia Jilid 1*. Alih Bahasa Magy Thenawidjaya. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Lehninger, A.L. 1982. *Dasar-dasar Biokimia Jilid 2*. Alih Bahasa Magy Thenawidjaya. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Maryam, S. 2008. *Mengenal Usia Lanjut Dan Perawatannya*. Jakarta: Penerbit Salemba.
- Masoro, E. dan Ustad, S. 2006. *Hdanbook Of Biology Of Aging Sixth Edition*. USA: Elsevier.
- Matt, Dennis W., Sarver, Patricia L. dan Lu, John K. H. 1987. "Relation Of Parity dan Estrous Cyclicity To The Biology of Pregnancy in Aging Female Rats". *Biol Reprod.* 37, 421-430.

- Medicastore. 2010. "Hiperlipidemia". [Online]. Tersedia : <http://medicastore.com/penyakit/61/Hiperlipidemia.html> (21 Mei 2010).
- Metz, A., Reinert, K., Madörin, M. dan Götz, U. 1981. "Aged Dependence of Betalipoproteins in Comparison With Cholesterol dan Triglycerides in The Serum of SPF Rats". *Arzneimittelforschung*. 31: 809-813.
- Moffatt, R. dan Stamford, B. 2006. *Lipid Metabolism dan Health*. New York: CRC Press Taylor Dan Francis Group.
- Mulyadi, IT. 2008. *Gambaran Histologis Organ Hati Mencit (Mus musculus L.) Betina Galur Swiss Webster Setelah Pemberian Pektin Kulit Jeruk Bali (Citrus grdanis)*. Skripsi. Bdanung: Tidak Diterbitkan.
- Murray, Robert K., Granner, Daryl K., Mayes, Peter A. dan Rodwell, Victor W. 2000. *Biokimia Harper* (Edisi 25). Terjemahan Danry Hartono. Jakarta: Penerbit EGC.
- Muzajjanah. 1998. "Abstrak Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji dan Daging Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Kesuburan Mencit Betina Strain Swiss Webster". [Online]. Tersedia : <http://www.digilib.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=77863&lokasi=lokal>. (27 Oktober 2009).
- Nazir, M. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ness, G.C. dan Chambers, C.M. 2000. "Feedback dan Hormonal Regulation of Hepatic 3-Hydroxyl-3- Methylglutaryl Coenzyme A Reductase: The Concept Of Cholesterol Buffering Capacity⁽⁴⁴⁵⁰⁸⁾". *Proceedings of the Society for Experimental Biology dan Medicine*. 224, (1), 8–9.
- Niex. (2008, 14 Agustus). Meningkatkan Kadar HDL (Kolesterol Baik) Dalam Tubuh. *Tabloid Nova* [Online]. Tersedia: <http://forum.tabloidnova.com/showthread.php?t=662>. [1 Mei 2010].
- Nursidah, A. 2004. *Penggunaan Hewan Laboratorium Mencit (Mus musculus L.) di Bagian Divisi Hewan Laboratorium PT. Biofarma (Persero)*. Laporan Kerja Praktek. ITB: Tidak Diterbitkan.

- Okabe, H., Miyahara, Y. dan Yamauchi, T. 1982. "Studies on The Constituents of *M. Charantia* L. III. Characterization of New Cucurbitacin Glycocides of The Immature Fruits, Structure of Momordicocides G, F1, F2 I, K, dan L" . *Chem Pharm Bull.* 30, (11), 3977-3986.
- Parini, P., Angelin, B. dan Rudling, M. 1998. " Cholesterol dan Lipoprotein Metabolism in Aging: Reversal of Hypercholesterolemi By Growth Hormone Treatment in Old Rats". *Arterioscler Thromb Vas Bio.* 19, 832-839.
- Poedjiadi, A. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press.
- Quilez, J., Lorda, P.G. dan Salvado, J.S. 2003. "Potential Uses dan Benefits Of Phytosterols in Diet : Present Situation dan Future Directions". *Clinical Nutrition.* 22, (4), 343–351.
- Raman, A. dan Lau, C. 1996. "Anti-diabetic Properties dan Phytochemistry *Momordica charantia* L. (Cucurbitaceae) ". *Phytomedicine.* 2, 349-662.
- Said, Usman. (2004). "Interaksi Hormonal Dan Kualitas Kehidupan Pada Wanita. "[Online]. Tersedia : <http://digilib.unsri.ac.id/download/INTERAKSI%20HORMONAL%20DAN%20KUALITAS%20HIDUP%20WANITA.pdf>. (20 Januari 2010).
- Senanayake, Gamarallage V.K., Maruyama, M., Sakono, M., Fukuda, N., Morishita, T., Yukizaki, C., Kawano, M., dan Ohta, H. 2004. "The Effect of Bitter Melon (*Momordica charantia*) Extracts on Serum dan Liver Lipid Parameters in Hamsters Fed Cholesterol-Free dan Cholesterol-Enriched Diets". *J Nutr Sci Vitaminol.* 50, 253-257.
- Smitt, S.E. 2003. "What Is Stigmasterol". [Online]. Tersedia : <http://www.wisegeek.com/what-is-stigmasterol.htm> (14 Januari 2010).
- Sriutami, S. 2008. Efek Pemberian Tepung Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Profil Lipid Serum Darah tikus (*Rattus norvegicus*). Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Sudjana, D. R. 2002. *Metoda Statistik*. Bdanung: Penerbit Tarsito.
- Sutyarso dan Adimunca C. 1995. "Pengaruh Ekstrak Buah Pare (*M. charantia* L.) Terhadap Kadar Kolesterol dan Gula Darah Mencit". *Majalah Kedokteran Indonesia.* 45, (12), 674 679.

Wirjowidagdo, S., dan Sitanggang, M., 2002. *Tanaman Obat Untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi, Kolesterol*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.

Wu, Julie M., Zelinski, Mary B., Ingram, Donald K., dan Ottinger, Mary A. 2005. "Ovarian Aging dan Menopause : Current Theories, Hypotheses, dan Research Models". 818-826.

