

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Ardiansyah. 2004. *Sehat Dengan Mengonsumsi Bekatul*. [Online]. Tersedia : Tersedia: <http://www.gizi.net/> [03 Mei 2010]
- Arrington, L. R. 1972. *Introductory Laboratory Animal Science*. Illinois: The Interstate.
- Astawan, M. 2009. Bekatul, Gizinya Kaya Betul. [Online]. Tersedia: <http://www.kesehatan.kompas.com> [17 Maret 2010].
- Ayano Y., F. Ohta, Y. Wanatabe, dan K. Mita. 1980. Dietary Fiber Fractions in Defatted Rice Bran and Their Hypocholesterolemic Effect in Cholesterol-Fed Rats. *J. Nutr. Food* (Jepang). 33:283–291.
- Bahri A T. 2004. *Manfaat Diet Pada Penanggulangan Hiperkolesterolemi*. Sumatera Utara : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Ballenger, L. 1999. "Mus musculus". [Online]. Tersedia: http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Mus_musculus.html, [29 Juli 2010]
- Bambang Widjanarko, 2011. si jahat dan si baik bernama kolesterol. http://www.suamerdeka.com/smcetak/index.php?fuseaction=beritacetak.detailberitacetak&id_beritacetak=39977
- Bevelander, G., J. A. Ramaley. 1988. *Dasar-Dasar Histologi*. Jakarta: Erlangga.
- Dellmann, H. D., E. M. Brown. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Depkes. 2003. *Pedoman Pengendalian Tikus Khusus di Rumah Sakit* [Online]. Tersedia: <http://depkes.Pedoman Pengendalian Tikus Khusus di Rumah sakit.go.id>
- Ennycs, 2010. *Bekatul Padi Turunkan Kadar Kolesterol Darah*. [Online]. Tersedia: <http://ayobertani.wordpress.com/2009/04/24/manfaat-bekatul-untuk-kesehatan/> [1 Februari 2010]

- Geowee, 29 March 2011 *Biologi Hati & Kandung Empedu* [Online]. Tersedia: <http://medicastore.com/penyakit/259/.html>
- Gomez, K.A. 1995. *Prosedur Statistik Untuk Penelitian pertanian*. Jakarta : UI Press
- Gracia-Diez, F., Mediavilla, V., Bayon, J. E., Gonzalez-Gallego, J 1995. *Pectin Feeding Influences Fecal Bile Acid Excretion, Hepatic Bile Acid and Cholesterol Synthesis and Serum Cholesterol in Rats*. The Journal of Nutrition, 126, 1766-1771. [Online]. Tersedia : <http://jn.nutrition.org/cgi/search?FIRSTINDEX=20>. [23 Februari 2010].
- Hassel, Craig A. 1996. *Dietary Stearic Acid Reduce Plasma and Hepatic Cholesterol Concentrations Without Increasing Bile Acid Excretion in Cholesterol-fed Hamster*. The Journal of Nutrition 0022-31166. [Online]. Tersedia : <http://jn.nutrition.org>. [28 Mei 2010]
- Hernawati. 2005. Peranan Berbagai Sumber Serat dalam Dinamika Kolesterol Pada Individu Hiperkolesterolemia dan Normokolesterolemia. Bandung:
- Harper, H. A. 1951. Review of Physiological Chemistry. California: University Medical.
- Ikhwanabd. 2008. *Manfaat Kolesterol*. [Online]. Tersedia : **Error! Hyperlink reference not valid.** [03 Maret 2010]
- Ingils, J. K. 1980. Introductory to Laboratory Animal Science and Technology. New York: Pergamon.
- John M. Taylor and Jianglin Fan, 1997. *Lipoprotein klasifikasi*. [Online]. Tersedia: [http://www.news-medical.net/health/Lipoprotein-Classification-\(Indonesian\).aspx](http://www.news-medical.net/health/Lipoprotein-Classification-(Indonesian).aspx)
- Junqueira, L. C., J. Carneiro. 1982. Histologi Dasar. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Kahlon, T. S., Chow, F. I., Chiu, M. M., Hudson, C. A., dan Sayre, N. R . (1996). *Cholesterol-Lowering by Rice Bran and Rice Bran Oil Unsaponifiable Matter in Hamster*. *Cereal Chem.* 73:69–74. [Online]. Tersedia : http://www.aaccnet.org/cerealchemistry/backissues/1992/69_485.pdf [15 Februari 2010]

- Kahlon, Talwinder. (1999). *Rice Bran: Production, Composition, Functionality and Food Applications, I Physiological Benefits*. [Online]. Tersedia: <http://www.aaccnet.org/cerealchemistry/> [15 Februari 2010]
- Kahlon, T. S., dan Woodruff, C. L. (1993). *In Vitro Binding of Bile Acids by Rice Bran, Oat Bran, Barley, and β -glucan Enriched Barley*. Dalam *Cereal Chemistry* Vol 80, halaman 260–263. [Online]. Tersedia: <http://www.aaccnet.org/cerealchemistry/> [15 Februari 2010]
- Kurnadi, K. A. 2001. *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*, Jilid 1. Bandung: tidak diterbitkan.
- Kurnadi, K. A. 2008. *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*, Jilid 2. Bandung: tidak diterbitkan.
- Kusharto, 2006. *Serat Makanan dan Peranannya bagi Kesehatan*. *Jurnal Gizi dan Pangan* 1(2): 45-54. [Online]. Tersedia : <http://www.docstoc.com/docs/36608486/SERAT-MAKANAN-DAN-PERANANNYA-BAGI-KESEHATAN>. [04 januari 2010]
- Mixon, Miller. 1990. *Effects of selected dietary constituents on serum total cholesterol in growing-finishing swine*. *FASEB J.* 4: A529 (abs. 1520). Tersedia: <http://www.fasebj.org/> [8 Februari 2010]
- Montgomery, R., R. L. Dryer, T. W. Conway, dan A. A. Spector. 1993. *Biokimia : Suatu Pendekatan Berorientasi Kasus*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nazir. 2003. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Norum KR. 2000. *Dietary Fat and Blood Lipid*. *Nutr. Nev.* 50 (4) : 30-37.
- Noviana, E. 2010. *Pengaruh Penambahan Bekatul pada Pakan terhadap Gambaran Histologi Organ Hati Mencit (*Mus musculus* L.) Jantan Galur Swiss Webster*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Poedjiadi, A 1994. *Dasar-dasar Biokimia*. Jakarta : UI-Press.

- Poppy, M, 2011. *Pemeriksaan-laboratorium-fungsi-hati*. [Online]. Tersedia : <http://www.sodiyxacun.web.id/2009/11/html>
- Pradestiawan, T. 2008. Gambaran Histologi Organ Hati Pada Mencit (*Mus musculus* L.) Betina Galur Swiss Webster Setelah Pemberian Pektin dari Kulit Pisang Ambon (*Musa* sp.). Skripsi pada Program Studi FPMIPA UPI. Bandung : tidak diterbitkan
- Riswanto, 2010. *Kolesterol* [Online]. Tersedia : <http://mengkudunoni.com>
- Rukmini, C. dan C. T. Raghuram. 1991. Nutritional and Biochemical Aspects of The Hypolipidemic Action of Rice Bran Oil : A Review. *Journal of American College of Nutrition*. 10(4).
- Shinnick, 1991. *Serat, Benteng Pertahanan Tubuh*. [Online]. Tersedia : <http://www.artikelpintar.com/2010/10/serat-benteng-pertahanan-tubuh.html>. [17 Januari 2010]
- Smith, J. B. dan Mangkoewidjojo. 1998. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Tala, Z. Z. 2009. *Faktor Makanan dan Pengaruhnya Terhadap Profil Lipid*. Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran USU.
- Terpstra, A, H., Lapre, J, A., de Vries H, T., Beynen, A, C. 1998. *Dietary Pectin with High Viscosity Lowers Plasma and Liver Cholesterol Concentration and Plasma Cholesteryl Ester Transfer Protein Activity in Hamster*. *Journal Nutrition* 128, 1944-1949. [Online]. Tersedia : <http://jn.Nutrition.org/cgi/search?> [28 Mei 2010]
- Topping D. L., R. J. Illman, P. D. Roach, R. P. Trimble, A. Kambouris, dan P. J. Nestel. 1990. Modulation of The Hypolipidemic Effect of Fish Oils by Dietary Fiber in Rats : Studies with Rice and Wheat Bran. *J. Nutr.* 120:325–330.
- Waspadji, S. 1989. *Diabetes Mellitus dan Serat*. *Gizi Indonesia*. Vol XIV, No. 2.
- Winarno, FG 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama