

DAFTAR PUSTAKA

- 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, p: 185-186.
- Anonim, 2008. *Angkak Turunkan Kolesterol*. Diakses dari <http://www.surya.co.id/web>
- Ardiansyah. 2005. *Mimum Angkak Menurunkan Lemak dan Tekanan Darah*. www.kompas.com
- Chen and Johns, M. R. 1993. *Effect of pH and Nitrogen Source on Pigment Production by Monascus purpureus*. Appl. Microbiol. Biotechnol., 40 (1): 132-138
- Dalimartha, 2007. *Turunkan Kolesterol dengan Terapi Herbal*. Wordpress.blog.com.
- Dirdjosudjono, S., 1977. Pengantar Farmakologi, Badan Usaha Penerbit FKH UGM, Yogyakarta. Hal.87-91.
- Eisenbrand, Gerhard. 2006. Toxicological Evaluation of Red Mould Rice. *Mol. Nutr. Food Res.*, 50, pp : 322-327.
- Fitriani, 2006. *Beras Merah Bukan Kenyang, Tapi Sehat*. www.terus.sehat.com
- Friedewald W.T., Levy R.I., Fredrickson D.S. 1972. *Estimation of the Concentration of Low-Density Lipoprotein Cholesterol in Plasma, Without Use of the Preparative Centrifuge*. Clin Chem; 18:499-500.
- Gumport, Richard I., Ana Jonas, Richard Mintel, Carl Rhodes. 1995. *Student Companion for Stryer's Biochemistry, 4th Edition*. W.H. Freeman and Company. New York.
- Guyton, A.C. dan Hall, J.E. 1996. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi ke-9*, penerjemah Setiawan I, Tengadi K.A dan Sentosa A, judul buku asli textbook of medical physiology 9th ed. Penerbit Buku Kedokteran E.G.C, Jakarta, hal. 1077, 1079, 1087.
- Harun, H. 2008. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Air Lidah Buaya Terhadap kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Serum Tikus Putih Hiperkolesterolemik*. Diakses dari Indoskripsi.mht pada tanggal 10 Oktober 2009.

- Harper, H. A. 1979. *Review of Physiological Chemistry 17th edition*. Lange Medical Publications. Los Altos, California.
- Heber, D., YIP, I., Ashley, J.M., Elashoff, D. A., Elashoff, R. M., and Go, V. L. 1999. Cholesterol lowering effects of a proprietary Chinese red yeast rice dietary supplement. *American Journal Clinical Nutrition*. 69, pp : 231-6.
- Heming, W. H. M., 1996. *Tanaman Obat Berkhasiat Indonesia*. Jilid 1. Pustaka Kartini, Jakarta. Hal.1-2.
- Heslet, 1997. *Cholesterol*, diterjemahkan oleh Anton Adiwijayatno, cetakan ketiga. Kesaint Blanc : Jakarta.
- Hesseltine, C.W. 1965. *A millennium of fungi, food, and fermentation*. Mycologia 57:149-197.
- Kasim, E. Nandang S, dan Novik N. 2006. *Kandungan Pigmen dan Lovastatin pada Angkak Beras Merah Kultivar Bah Butong dan BP 1804 IF 9 yang Difermentasikan dengan Monascus purpureus Jmba*. Biodiversitas Volume 7, Nomor 1, Halaman: 7-9
- Laurencio, 2007. *Cholesterol; a patient guide*. J. Med. US.
- Koswara, S. 2006. *Isoflavon, Senyawa Multi Manfaat Dalam Kedelai*. Diakses dari ebookpangan.com pada tanggal 19 September 2009.
- Laurencio, 2007. *Cholesterol; a patient guide*. J. Med. US. 64: 5-8
- Linder, M.C. 1985. Nutrition and Atherosclerosis in Linder, M.C. , Munro, H.N (eds). *Nutritional Biochemistry and metabolism*. Esiewer. London. Pp687-733
- Linder, Maria C., 2006. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme Dengan Pemakaian Secara klinis*, penerjemah Amwila, A.Y. Penerbit Universitas Indonesia Press, Jakarta, hal. 598.
- Liu, jianping, jing Zhang, yi shi, sameline Grimsgaard, terje Alraek and Vinjar Fonnebo. 2006. *Chinese red Yeast Rice (Monascus urpureus) for primary hyperlipidemia: a meta analysis of randomized controlled trials*. www.cmjournal.org
- Lubis, T.P., 2009. *Skripsi Efek Pemberian Produk Fermentasi Monascus purpureus pada Beras (Angkak) terhadap Gambaran Trigliserida Darah*

Tikus Jenis Sprague dawley yang diberi Diet Lemak dan Kolesterol Tinggi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah mada.

- Ma, J., Li, Y., Ye. Q., Li, J. and Hua, Y. 2000. *Constituents of red yeast rice, a Traditional Chinese Food and Medicine.* J, Agric, Food Chem., 48 (11): 5220-5.
- Mezei, O., Li, Y., Mullen E., Ross, J.S., dan Shay, N.F. 2006. *Dietary isoflavone supplementation modulates lipid metabolism via PPAR α -dependent and-independent mechanisms.* Department of Biological Sciences, University of Notre Dame, Notre Dame, Indiana.
- Montgomery, Rex., Robert, L. Dryer., Thomas W. Conway, and Arthur A. Spector. 1993. *Biokimia Suatu Pendekatan Berorientasi Kasus.* Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Murray, Robert K., Daryl K. Granner., Peter A. Mayes., Victor W. Rodwell. 2003. *Biokimia Harper, edisi ke-25*, penerjemah Bani, Anna P., dan Sikumbang, Tiara M.N., judul buku asli Harper's Biochemistry, 25th ed. Penerbit Buku kedokteran E.G.C, Jakarta.
- Palo, M. A, Vidal adeva, L. and Maceda, L. M. 1960. A Study on Angkak and Its Production. *Philippine J sci.*, 89 (1), pp : 31-40.
- Pengasuh. 2009. Kaitan Konsumsi Lemak Tidak Jenuh Dan Serat Makanan Terhadap Penyempitan Pembuluh Darah (Atherosklerosis). http://bersekolah.com/index.php?option=com_content&view=article&id=57:pengaruh-konsumsi-lemak&catid=46:artikel&Itemid=65.
- Pilliang, W.G., dan S.A.H Djojosoebagio. 1990. *Fisiologi Nutrisi*, Volume I. 213 dan 234.
- Pinandhita, G. A., 2009. *Skripsi Efek Pemberian Angkak (Honqu, Red Yeast Rice) Terhadap Gambaran HDL pada Tikus yang Diberi Diet Lemak Tinggi.* Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada.
- Purnamaningsih, H., H. Wuryastuti, dan S. Raharjo. 2001. Pengaruh Pemberian Ransum Tinggi Kolesterol dan/atau Tinggi Lemak Terhadap Kadar Kolesterol Plasma pada Tikus Sprague Dawley. *Jurnal Sain Veteriner, Vol. XIX No. 1, 2001.*

- Setiabudy, R. 2005. *Efek Red Yeast Rice untuk menurunkan kadar kolesterol pada penderita Hiperkolesterolemia*. Maj Kedokt Indon. Volum: 55, Nomor 5, Mei 2005.
- Steinkraus, K.H 1983. *Handbook of Indigeneus Fermented Foods*. New York. University Press.
- Suwanto, A. 1985. Produksi Angkak sebagai zat pewarna makanan. *Media Teknologi Pangan* 1 (2):8-14.
- Suyatna F.D. dan Handoko T., 1995. *Farmakologi dan Terapi, edisi 4*. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta, hal. 364 – 370.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., S. Lebdosoekojo. 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 158 -159.
- Tisnadjaja, Djajat. 2006. *Bebas Koleterol dan Demam berdarah dengan Angkak*. Panebar swadaya. Jakarta.
- Voet, D., Voet, J.G., and Pratt, C. W. 1999. *Fundamentals of Biochemistry*. Brisbane John Willey and Sons.
- Wardhani, D.K. 2009. *Skripsi Efek Pemberian Angkak Merah (Honqu) Terhadap Total Kolesterol Tikus SD (Sprague dawley) yang diberi Diet Kolesterol Tinggi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada.
- Winarsi, H. 2005. *Isoflavon*. Gadjah Mada University Press:Yogyakarta
- Wirahadikusumah, M. 1985. *Biokimia Metabolisme Energi, Karbohidrat, dan Lipid*. Penerbit ITB. Bandung.