

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar T Bahri. (2004). Manfaat Diet pada Hiperkolesterolemia. *Laporan Penelitian Dosen*. Diakses 12 April 2008 dari [http://www.google.com/pencarian_khusus\(pdf\)/hiperkolesterolemia/diet/](http://www.google.com/pencarian_khusus(pdf)/hiperkolesterolemia/diet/)
- Anwar T Bahri. (2004). Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung. *Laporan Penelitian Dosen*. Diakses 12 April 2008 dari <http://www.google.com/dislipidemia/PJK/>
- Aritonang, D. (1986). Kemungkinan Pemanfaatan Biji Karet dalam Ramuan Makanan Ternak. *Jurnal Litbang Pertanian*, V (3), 1986, hal: 73-78.
- Betteridge D.J; Illingworth D.R; Shepherd J. (2001, 5 April). Lipoprotein in Health and Disease. *New England Medical Journal*. Diakses 11 April 2008, dari <http://www.nejm.com>
- B. Greg Brown, M.D., Ph.D., Xue-Qiao Zhao, M.D., Alan Chait, M.D., Lloyd D. Fisher, Ph.D., Marian C. Cheung, Ph.D., Josh S. Morse, B.S., Alice A. Dowdy, R.D., Emily K. Marino, M.S., Edward L. Bolson, M.S., Petar Alaupovic, Ph.D., Jiri Frohlich, M.D., Leny Serafini, B.S., Ellen Huss-Frechette, B.S., Shari Wang, B.S., Debbie DeAngelis, R.T., Arthur Dodek, M.D., and John J. Albers, Ph.D (November 29, 2001). Simvastatin and Niacin, Antioxidant Vitamins, or the Combination for the Prevention of Coronary Disease. *New England Medical Journal*. Diakses 5 November 2008 dari <http://www.nejm.com>
- Gardjito. (2008). Rasanya Lebih Gurih; Tempe dari Biji Karet. Dalam *Berita Utama Kedaulatan Rakyat*..Diakses 26 Januari 2008 dari <http://www.kedaulatanrakyat.co.id>
- Gau Gerald, MD (Maret, 2008). Niacin to boost HDL levels . *MayoClinic.com*. Diakses 5 November 2008 dari <http://www.mayoclinic.com>
- Guyton, A.C., Hall, J.E. (1997). Keseimbangan Diet: Aturan Pemberian Makan; Vitamin dan Mineral. *Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke-9. Jakarta: EGC
- Linder C Maria. (1992). Nutrisi dan Metabolisme Lemak; Nutrisi dan Metabolisme Vitamin. *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme*. Jakarta: UI Press
- Marshall B. Elam; Donald B Hunninghake; Kathryn B Davis; Rekha Garg (September 13, 2000). Effect of Niacin on Lipid and Lipoprotein Levels and Glycemic Control in Patients with Diabetes and Peripheral Arterial

Disease. The Journal of American Association. Diakses 5 November dari <http://www.jama.ama-assn.org>

- Mayes, Peter, A. PhD, DSc. (2003). Sintesis, Pengangkutan, dan Ekskresi Kolesterol. In Murray, Robert, K., Granner, Darly, K., Mayes, Peter, A., & Rodwell, Victor, W., (25th ed.), *Biokimia Harper*. Jakarta : EGC
- MedicineNet (Mei, 1999). Definition of Cholesterol Lowering with Niacin. Diakses 5 November 2008 dari <http://www.medicineNet.com>
- Niacin (Vitamin B3, Nicotinic acid), Niacinamide (Juni, 2008). *MayoClinic.com*. Diakses 5 November 2008 dari <http://www.mayoclinic.com>
- Northwesternutrition (Juli, 2007). Nutrition Fact Sheet: Niacin (Vitamin B3). Northwestern University. Diakses 5 November 2008 dari <http://www.northwesternuniversity.ac>
- Poedjadi Anna. (1994). Lipid; *Metabolisme Lipid Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press
- Rasmunson. (1993). Upaya Preventif Penyakit Kardiovaskular. Dalam: *Efek Gizi Tempe terhadap Penderita Hiperlipidemia*. Laporan Penelitian. (Purwanto Agus). (2003). Jakarta: Badan Pengembangan dan Penelitian Depkes RI
- Saunders Scott. (2008). Cholesterol Secret. *Barthon Publicing Journal*. Diakses 11 April 2008 dari <http://www.google.com/cholesterol/Barthonpublicing.htm>
- Semiardji. (2004). Kadar Asam Lemak Dalam Darah. Dalam: (Yuyun Rindiastuti) (2008). Mengatasi Dislipidemia Untuk Penderita DM tipe 2. Laporan Penelitian. Diakses 12 April 2008 dari [www.google.com/pencarian_khusus\(pdf\)/kolesterol/dislipidemia/](http://www.google.com/pencarian_khusus(pdf)/kolesterol/dislipidemia/)
- Soegondo. (2004). Dislipidemia Sebagai Faktor Risiko PJK. Dalam: (Yuyun Rindiastuti) (2008). Mengatasi Dislipidemia Untuk Penderita DM tipe 2. Laporan Penelitian. Diakses 12 April 2008 dari [www.google.com/pencarian_khusus\(pdf\)/kolesterol/dislipidemia/](http://www.google.com/pencarian_khusus(pdf)/kolesterol/dislipidemia/)