

DAFTAR PUSTAKA

- Achyad, DE dan Rasyidah, R. (editor). 2000. *Jambu Klutuk (Psidium guajava l.)*. Available in:
http://www.asiamaya.com/jamu/isi/jambuklutuk_psidiumguajava.htm
- Anonim. 2005. Tomato Lycop. http://www.gmc-nutrition.com/en_tomat [18 Des 2006].
- Chandra, T. 2007. *Perbedaan Profil Lipid Remaja Dengan Orang Tua Berpenyakit Jantung Koroner Dan Bukan Jantung Koroner*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang.
- Djokomoeljanto R. Lipid dan Aterosklerosis. Kumpulan Makalah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang. 1999.
- Fauzi, R. 2009. *Efek Jus Buah Anggur Merah (Vitis vinifera Linn.) Terhadap Penghambatan Peningkatan Kadar LDL Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Groff LJ, Gropper SS 2000. *Advanced Nutrition and Human Metabolism* 3rd ed. US: Wadsworth: 106-22.
- Grundy SM. 1999. Nutrition and Diet in the Management of Hyperlipidemia and Atherosclerosis. In *Modern Nutrition in Health and Disease*, 9th ed. Lippincott Williams & Wilkins, London 1998: 1199-1216.
- Guyton, A. C. & Hall, J. E. 2006. *Text Book Of Medical Physiology*, 11 Editions.
- Hanafiah A. Pengobatan Dislipidemia. *Jurnal Kardiologi Indonesia* 1996; XXI(I): 35-38.
- Hariyadi, P. 2005. *Jambu Biji, 'Gudang' Vitamin C*. Available in:
<http://www.ayahbundaonline.com>

- Iswari, SR. 2009. *Perbaikan Fraksi Lipid Serum Tikus Putih Hiperkolesterolemia Setelah Pemberian Jus dari Berbagai Olahan Tomat*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.
- Kamaluddin, M.T. 1992. *Farmakologi Obat Anti Hiperlipidemia*. Available in: <http://www.cermindunia.kedokteran.com>
- Katmawanti, S. 2009. *Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kadar Plasma Trigliserida Pada Tikus Wistar (Rattus norvegicus) Dengan Diet Atherogenik*. Skripsi. Program Sarjana Universitas Brawijaya Malang.
- Koolman J. & Rohm K-H. Atlas Berwarna dan Teks Biokimia. Hipokrates, cetakan I, 2001: 168-169, 278-279.
- Libby, P. Prevention and Treatment of Atherosclerosis. In: Kasper *et al. Harrison's Principles of Internal Medicine 16th ed.* New York: McGraw-Hill. 2005.
- Malloy MJ. & Kane JP. Agent Used in Hyperlipidemia. In *Basic and Clinical Pharmacology*, 8th ed. McGraw-Hill, London, 2001: 581-595.
- Murray RK. Sintesis, pengangkutan, dan ekskresi kolesterol. In : Mayes PA, Granner DK, Mayes PA. 2003. *Biokimia Harper*. Edisi 25. Alih bahasa : Andry Hartono. Jakarta : EGC : 270-81.
- Rahayu, T. 2005. *Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus L.) Setelah Pemberian Cairan Kombucha Per-Oral*. Jurnal Penelitian. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Retno, A. 2009. *Penurunan Resiko Arteriosklerosis Tikus Putih (Rattusnorvegicus) Akibat Diet Lemak Tinggi dengan Pemberian Tepung Koro Putih (Phaseolus lunatus)*. UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Riana, A. (editor). 2000. *Jambu Biji*. Available in: URL <http://www.asiamaya.com/nutrients/jambubiji.htm>.
- Sandjaja, Budiman Basuki, Heratri Rina, Afriansyah Nurfi, Soekatri Moesijanti, Sofia Gustina, Suharyati, sudikno, Permaesih Dewi. *Kamus Gizi. Pelengkap Kesehatan Keluarga*. PT Gramedia, Jakarta : 2010.

Steinberg D. Atherosclerosis : how many causes ? In *Occlusive Arterial Disease*, vol. 4. Schattauer, Stuttgart. 2001: 1-12.

Tala ZZ. 2009. Manfaat Serat bagi Kesehatan. Medan: Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

WHO. Kardio & Stroke interactive. Yayasan Peduli Jantung dan Stroke, Jakarta. 2000: 1998-2011.

Yunanto, Diyan. 2011. *Pengaruh Pemberian Nata De Coco Terhadap Kadar Kolesterol LDL Dan HDL Pada Tikus Hiperkolesterolemia*. Universitas Diponegoro : 2011.