

## DAFTAR PUSTAKA

- Arnelia. 2004. *Fito-kimia komponen ajaib cegah PJK, DM, dan kanker.* <http://www.kimianet.lipi.go.id/utama.cgi?artikel&1100397943&2.5> Januari 2011.
- Anderson R.A., Khan A., Zaman G. 2008. *Bay Leaves Improve Glukosa and Lipid Profile of People With Type Diabete.* [www.ars.usda.gov/research/publications/publications.htm](http://www.ars.usda.gov/research/publications/publications.htm)
- Andry Hartono. 2001, Cara Lain Turunkan Kolesterol.  
<http://www.indomedia.com>.
- Anugrah Riansari. 2008. *Pengaruh pemberian ekstrak daun salam (eugenia polyantha) terhadap kadar kolesterol total serum tikus jantan galur wistar hiperlipidemia.* eprints.undip.ac.id/24176/1/Anugerah\_R.pdf. 5 Januari 2011.
- Ballantyne CM.,O'Keefe JH.,Gotto AM. 2007; *Dyslipidemia Essentials*,3th ed. Physicians' Press,New York
- Bahri Anwar. 2003. Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Penyakit Jantung Koroner. [library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri3.pdf](http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri3.pdf) (25 juli 2011).
- Champe P.C., Harvey R.A, Ferrier D.R.,2010. Metabolisme lipid. Dalam *Biokimia ulasan bergambar* edisi 3. Terjemahan Lukman Yanuar Rachman. Jakarta: EGC. P. 211
- Chen TH, Liu JC, Chang JJ, Tsai MF, Hsieh MH, Chan P. 2001. *The in vitro inhibitory effect of flavonoid astilbin on 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme a reductase on vero cells in Zhonghua yi xue za zhi (Taipei).* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11584575>. 4 Januari 2011.
- Dalimarta S.,2008. *36 Resep Tumbuhan obat Untuk Menurunkan Kolesterol,* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Deddy Muchtadi. 2005. *Dedak padi mencegah penyakit jantung koroner.* [http://web.ipb.ac.id/~tpg/de/pubde\\_ntrtnhlth\\_dedakpadi.php](http://web.ipb.ac.id/~tpg/de/pubde_ntrtnhlth_dedakpadi.php). 5 Januari 2011.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995. *Farmakope Indonesia.* Jakarta : Dirjen POM Depkes RI.
- Dorland W.A. 2002. *Kamus kedokteran Dorland.* 24th ed. Jakarta : EGC

- English, J. 2004. *New dietary supplement shows dramatic effects in lowering cholesterol, ldl, and trygliserides.* <http://www.nutritionreview.org/library/sytrinol.php>. 4 Januari 2011
- Fatmah A. Gobel , 2005. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kematian Pasien Penyakit Jantung Koroner di Pusat Jantung Nasional Harapan Kita Tahun 2004, Jakarta, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Genest J., Libby P.2008. Lipoprotein disorders and cardiovascular Disease. In E. Brounwald: *Braunwald heart disease*. 8th ed. Elsevier. Philadelpia. p.1071-91.
- Ginsberg H. 2007. *The pathophysiology of hipertriglyceridemia.* <http://img.medscape.com/slide/migrated/editorial/cmecircle/2007/6419/images/ginsberg/2.jpg>. 29 Oktober 2011
- Guyton dan Hall, 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, edisi 9, EGC, Jakarta, 1077 -91
- Kemas Ali Hanafiah. 2005. Prinsip Percobaan dan Perancangan Rancangan Percobaan Aplikatif. Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Peternakan, Perikanan , Industri dan Hayati Edisi 1. Jakarta PT Raja Granindo persada. H 10 – 12.
- Libby P.,2005.The pathogenesis of atherosclerosis, prevention and treatment of atherosclerosis. Kasper DL, Fauci AS.,Longo DL., Braunwald's E.,Hauser S., In *Harrison's Principles of Internal Medicine*, McGraw-Hill; USA
- Murray R.K., Granner D.K, Rodwell V.W. 2006. Harper's illustrated Biochemistry 27th Edition. Papadakis M.A., McPhee Stephen J. (penyunting). USA : McGraw-Hill.
- Oey Kam Nio. 2008. *Zat-zat toksik yang secara alamiah ada dalam bahan makanan nabati*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, DepKes RI, Jakarta.
- Opie H.L., Gersh J.B., 2009. *Drug for the heart*. 7th edition. Saunder Elsevier, Philadelpia, p 358 – 359
- Rader D.J. 2004. *Raising HDL in clinical practice: clinical strategies to elevate HDL.* [http://www.medscape.org/viewarticle/479499\\_5](http://www.medscape.org/viewarticle/479499_5). 20 Oktober 2011.
- Riani Hardiningsih.,2005. *Pengaruh Pemberian Pakan Hiperkolesterol terhadap Bobot Badan Tikus Putih Wistar yang Diberi Bakteri Asam Laktat*, 7(2): 127-30

- Robert K.,Daryl K., and Victor W. Rodwell. 2006. *Harper's Illustrated Biochemistry*. 27<sup>th</sup> edition. Mc Graw Hill Lange.
- Robinson T., 1995. *Kandungan organik tumbuhan tinggi*, edisi 6, Bandung; ITB
- Rosita Indah. 2007. *Manfaat Daun Salam*.  
[http://images.touisd.multiply.multiplycontent.com/journal/item/17/Eugenia\\_Polyanthra](http://images.touisd.multiply.multiplycontent.com/journal/item/17/Eugenia_Polyanthra). 12 Juli 2011
- Sarwono, Setiadi. 2007. *Tanaman obat keluarga*. Jakarta: Gramedia. Hal. 06.
- Sri Murtini. 2010. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) dengan Dosis 540 mg terhadap Hitung jumlah Koloni Kuman Salmonella thypimurium pada Hepar Mencit Balbc yang Di infeksi Salmonella Typhimurium*.[http://eprints.undip.ac.id/20919/1/Sri\\_Murtini.pdf](http://eprints.undip.ac.id/20919/1/Sri_Murtini.pdf)
- Suharti, A. Banowati, W. Hermana, K.G. Wiryanan. 2008. *Komposisi dan kandungan kolesterol karkas ayam broiler diare yang diberi tepung daun salam (syzygium polyanthum wight) dalam ransum*.  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/mediapeternakan/article/download/1095/300>. 16 Oktober 2011
- Sugarlini, Iwang Soediro, Soekrasno, Maria Immaculata. 2001. *Telaah fitokimia bahan aktif antiradang dari daun salam (syzygium polyanthum (wight) walp., myrtaceae)*. <http://bahan-alam.fa.itb.ac.id/detail.php?id=74>. 16 Oktober 2011.
- Suyatna F.D.,2008. Hipolipidemik, dalam departemen farmakologi dan terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Farmakologi dan Terapi* ed.5. Jakarta
- Valentina L.B., et al. 2010. *Alteration of Cardiovascular Function in Pathophysiology The Biologic Basic for Disease in Adult and Children* 6<sup>th</sup> eds.
- Vincentius Agung. 2008. *Pengaruh pemberian ekstrak daun salam (Eugenia polyantha) terhadap kadar HDL kolesterol serum tikus jantan galur wistar hiperlipidemia*. [eprints.undip.ac.id/24184/1/Vincentius.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24184/1/Vincentius.pdf). 5 Januari 2011.
- Wahyu Widowati. 2007. Peran antioksidan sebagai agen hipokolesterolemia, pencegahan oksidasi lipid dan aterosklerosis. Damianus ,Jakarta