

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. (2006). Dislipidemia. In W. A. Sundoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, K. Simadibrata, & S. Setiati, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (pp. 1926-9). Jakarta: FK-UI.
- Anonymous. (n.d.). *Daun Salam (Syzygium polyanthum) Sebagai Obat*. Retrieved Februari 18, 2014, from <http://www.pdpersi.co.id/?show=detailnews&kode=1024&tbl=alternatif>
- Anonymous. (2007). *Daun Salam*. Retrieved Februari 18, 2014, from Asiamaya: [www.asiamaya.com/nutrients/daunsalam.htm](http://www.asiamaya.com/nutrients/daunsalam.htm).
- Anonym. (2009). *Pemeriksaan Profil Lemak Darah*. Retrieved November 26, 2014, from Familia Medika: <http://familiamedika.net/group-keluarga-kolesterol/pemeriksaan-profil-lemak-darah.html#VHHdCotxnIU>
- Botham, MK, & Mayes, AP. (2009). Pengangkutan & Penyimpanan Lipid. In K. R. Murray, K. D. Granner, & W. V. Rodwell, *Biokimia Harper* (p. 225). Jakarta: EGC.
- Chew, B, & Park, J. (2004). Carotenoid action on the immune response. *American society for nutritional science*.
- Dachriyanus, Katrin, DO, Oktarina, R, Ernas, O, Suhatri, & Mukhtar, MH. (2007). *Uji efek A-mangostin terhadap kadar kolesterol total, trigliserida, kolesterol HDL dan kolesterol LDL darah mencit putih jantan serta penentuan lethal dosis 50 (ld50)*. Retrieved Januari 27, 2014, from Universitas Andalas: <http://repository.unand.ac.id>
- Dalimarta, S. (2000). In *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Tribus Agriwidya.
- Daniel J. Rader, H. H. (2008). Disorders of Lipoprotein Metabolism. In M. Anthony S. Fauci, M. Eugene Braunwald, M. Dennis L. Kasper, M. Stephen L. Hauser, M. Dan L. Longo, M. P. J. Larry Jameson, et al., *Harrison's Principles of Internal Medicine 17th Edition* (p. 2418). United States of America: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Department of Nutrition and Food Sciences, 2012. *Lipid metabolism*. <http://www.nfs.uvm.edu/nfs-new/activities/tutorials/lipid.html>. 24 Agustus 2014.
- European Atherosclerosis Society. 2012. <http://www.eas-society.org/guidelines-2.aspx>. 24 September 2014.

- Gan, S, Edwards, A, Symonds, C, & Beck, P. (2006). Gan SI, Edwards AL, Symonds CJ, Beck PL. (2006). Hypertriglyceridemia-induced pancreatitis: A case-based review. *World J Gastroenterol*.
- Gandha, N. (2009). *Hubungan Perilaku Dengan Prevalensi Dislipidemia Pada Masyarakat Kota Ternate tahun 2008*. Retrieved Januari 7, 2014, from Universitas Indonesia: <http://www.lontar.ui.ac.id./file?file=digital/122845-S09038.fk-Hubungan%20perilaku-Pendahuluan.pdf>.
- Guyton, CA, & Hall, EJ. (2007). Metabolisme Lipid. In *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (p. 882). Jakarta: EGC.
- Hardhani, AS. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia*. Retrieved Oktober 20, 2014, from Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang: <http://eprints.undip.ac.id/24175/1/Angela.pdf>
- Hayne, K (1987). In *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilki IV Edisi 1* (p. 1760). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Lambert JE., Parks EJ. 2012. Postprandial metabolism of meal triglyceride in humans. <http://www.els-cdn.com>. 14 November 2014.
- Michael, R. (2007). *Flavonoids attenuate cardiovascular disease, inhibit phosphodiesterase, and modulate lipid homeostasis in adipose tissue and liver*. Retrieved Februari 18, 2014, from Experimental Biology and Medicine: <http://www.ebmonline.org>
- Michael, W. (2000). *Saponin*. Retrieved Februari 18, 2014, from <http://mikro.magnet.ffu.edu/fitochemical/8page/saponin.html>
- Miller, M. (2009). Dyslipidemia and cardiovascular risk: the importance of early prevention. *Q J Med*, 657-667.
- Murtini, S. (2010). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Dengan Dosis 540 mg terhadap Hitung Jumlah Koloni Kuman Salmonella thypimurium pada Hepar Mencit Balbc yang Diinfeksi Salmonella thypimurium*. Retrieved September 15, 2014, from [http://eprints.undip.ac.id/20919/1/Sri\\_Murtini.pdf](http://eprints.undip.ac.id/20919/1/Sri_Murtini.pdf)
- |      |      |   |                      |
|------|------|---|----------------------|
| NCEP | ATP. | 2004.   | <i>Cholesterol</i> . |
|      |      | <a href="http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/index.htm">http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/index.htm</a> . | 24 Agustus           |
|      |      | 2014.   |                      |
- Permadhi, I. (2008). *Antioksidan yang Diproduksi oleh Tubuh Kita Sendiri*. Retrieved Desember 24, 2014, from <http://www.qvida.co.id>

- Riansari, A. (2008). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia*. Retrieved Februari 18, 2014, from Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang:  
[http://eprints.undip.ac.id/24176/1/Anugerah\\_R.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24176/1/Anugerah_R.pdf)
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi Edisi 6*. Bandung: ITB.
- Suharti, A. B., Hermana, K. W., & Wirayawan. (2008). *Komposisi dan Kandungan Kolesterol Karkas Ayam Broiler Diare yang Diberi Tepung Daun Salam (Syzygium polyanthum)*. Retrieved Oktober 8, 2014, from  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/mediapeternakan/article/download/1095/300>
- Sunita. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Sulaksono, M. (1992). *Faktor Keturunan dan Lingkungan Menentukan Karakteristik Hewan percobaan dan Hasil Suatu Percobaan Biomedis*. Jakarta.
- Suyatna, F. (2007). Hipolipidemik. In B. F. Indonesia, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5* (pp. 364-79). Jakarta: FK-UI.
- Puget, G., & Bruners, I. (1964). Toxicity Test. In D. Laurence, & A. Bacharach, *Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics volume I* (pp. 161-2). New York: Academic Press.