

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J. M. 2009. Dislipidemia. In Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III edisi V .pp. 1984-1985. Jakarta: EGC.
- Agustina, Dyah. 2013. Pengaruh pemberian jus biji pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap rasio kolesterol LDL:HDL tikus *Sprague dawley* dislipidemia. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Anwar, T. B. 2004. Dislipidemia sebagai faktor risiko penyakit jantung koroner. Retrieved Juni 16, 2016, from Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Web site: <http://library.usu.ac.id/download/fk/gizi-bahri3.pdf>.
- Ayu, Aulia. 2015. Getah pepaya, manfaatnya dahsyat tak pernah terduga. <http://citizen6.liputan6.com/read/2392951/getah-pepaya-manfaatnya-dahsyat-tak-pernah-terduga> 26 Juni 2016.
- Bogoriani, Ni Wayan. 2015. Saponin daun andong (*Cordyline terminalis kunth*) menurunkan kolesterol plasma dengan meningkatkan ekskresi kolesterol dan asam empedu feses pada tikus Wistar serta membentuk kompleks dengan kolesterol secara in vitro. Denpasar: Universitas Udayana.
- Cornell University. 2014, Mei 22. Departement of animan science- plants poisonous to livestock. Cornell University college of agriculture and life science: <http://www.ansci.cornell.edu/plants/toxicagents/saponin.html> 10 Juni 2016.
- Williams, Helen. 2005. DISLIPIDEMIA – terapi obat. https://lyrawati.files.wordpress.com/2008/07/dislipidemia_obat_hosppharm1.pdf 28 September 2016.
- F.D Suyatna Toni Handoko. 2007. Hipolipidemik dalam: farmakologi dan terapi. (Ed. Sulistya G. Gandiswarna et al). Jakarta: Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ganong, W. F. 2005. Buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi 22. Jakarta: EGC.
- Guyton AC.& Hall JE. 2012. Metabolisme lipid. Dalam: Buku ajar fisiologi kedokteran. Ed 11. Jakarta: ECG.
- Hakim, Ratih Dwiratma. 2010. Pengaruh pemberian ekstrak bawang merah (*Allium ascalonicum*) terhadap kadar kolsterol-LDL serum tikus wistar hiperlipidemia. <http://eprints.undip.ac.id.pdf> 24 Juni 2016.
- Hamid, Abdul. 2001. Biokimia: metabolisme biomolekul. Bandung: Alfabeta.

- Krishna, K.L., Paridhavi, M., Patel, J.A. 2008. Review on Nutritional, medicinal, and pharmacological properties of papaya (*Carica papaya L.*). National Product Radiance.
- Laker, M. 2006. Memahami kolesterol. Jakarta: The British Medical Association.
- Mangape, Hiro Salomo. 2010. Efek Propolis terhadap penurunan kadar trigliserida pada tikus galur wistar jantan yang diinduksi diet tinggi lemak. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Mayes PA, Botham KM. 2014. Cholesterol synthesis, transport, & excretion. In: Murray RK, Granner DK, Mayes PA, Rodwell VW, editors : Harper's illustration biochemistry. 29th ed. New York: McGraw-Hill, Inc.
- National Tropical Botanical Garden. Meet the plants. http://ntbg.org/plants/plant_details.php?plantid=2361 26 Juni 2016.
- NCEP ATP. 2001. Cholesterol. <http://www.nhlbi.nih.gov/guidelines/cholesterol/index.htm>. 21 Juni 2016.
- Nuraini, Muti'ah dan Orbayinah, Salmah. 2011. Pengaruh pemberian jus biji pepaya (*Carica papaya linn*) terhadap penurunan kadar low density lipoprotein (LDL) plasma tikus *Sprague dawley*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rader, H. H. Daniel J. 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.
- Rahma, Nuri Lydia. 2013. Pengaruh pemberian jus biji pepaya (*Carica papaya linn*) terhadap kadar trigliserida tikus *Sprague dawley* dislipidemia. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Smith, Yolanda. 2015. What are trygliceride?. <http://www.newsmedical.net/health/What-are-Triglycerides.aspx> 21 Juni 2016.
- Sunita, A. 2004. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta: Gramedia.
- Teguh, H. 2009. Saponin. Retrieved Juni 26, 2016, from <http://www.farmasi.asia/saponin>.
- Tribun Kesehatan. 2015. Ekstrak biji pepaya lindungi tubuh dari racun. <http://www.tribunnews.com/kesehatan/2015/06/09/ekstrak-biji-pepaya-lindungi-tubuh-dari-racun> 26 Juni 2016.
- UGM Farmasi. Papaya (*Carica papaya l*). http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=477 26 Juni 2016.

Yuantoro, Selvina Christiany. 2015. *Efek ekstrak etanol biji kedelai (Glycine max l.merr) varietas detam 1, daun jati belanda (Guaz uma ulmifolia), dan kombinasinya terhadap kadar trigliserida tikus Wistar jantan yang diinduksi pakan tinggi lemak. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.*

