

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Johan.2006.*Dislipidemia*, in Aru W, Sudoyo, Setiyohadi Bambang. *Ilmu Penyakit Dalam*.jilid 3 edisi 4.Jakarata : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK-UI.
- Adha, Andi Citra.2009. Pengaruh pemberian Ekstrak Etanol Daun Alpukat Terhadap Aktivitas Diuretik Tikus Putih Jantan.*Artikel Penelitian* :Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Almatsier S.2009. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta : Gramedia Utama
- Amalia F. R. dan Sauqy M.2014.Perbedaan kadar kolesterol total sebelum dan sesudah pemberian jus kacang hijau (*Phaseolus radiatus* Linn) pada pria hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College* Volume 3 Nomor 4
- Anggraheny, H. D.2017. *Pengaruh pemberian jus persea americana mill terhadap kadar kolesterol total serum tikus jantan galur wistar hiperlipidemia*. Artikel penelitian : Fakultas Kedokteran UNDIP Semarang
- Anwar T. B.2003. *Manfaat diet pada penanggulangan hiperkolesterolemia*. Universitas Sumatera Utara
- Arifah.2006. Peran Lipoprotein dalam Pengangkutan Lemak Tubuh.*Kaunia* Volume 11 No 2
- Astawan, Made.2009.*Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*.Jakarta : Penebar Swadaya
- Biyatmoko, D. 2012. *Kajian Kolesterol Pada Produk Unggas*. Unlam Press : Banjarmasin.
- Cynthia D. P. N.2013.Pengaruh pemberian ekstra kacang hijau (*Phaseolus radiatus* Linn) terhadap kadar kolesterol LDL serum tikus hiperkolesteromia. *Journal of Nutrition College* Volume 2 No 4 hal 590 - 591
- Dinkes.Jateng.2013. *Profil kesehatan provinsi jawa tengah*.Semarang. Diakses pada tanggal 18 Desember 2018. [Dinkes.semarangkota.go.id/asset/upload/profil/profil%20kesehatan%202017.pdf](http://dinkes.semarangkota.go.id/asset/upload/profil/profil%20kesehatan%202017.pdf)
- Diplock, A. 2009. *Metabolic and functional defect in selenium deficiency*. *Philos Trans R soc Lond B Biol Sci*. 294 (1-71) pp 105 – 117
- Eduard.2010. *Pengaruh Pemberian Tempe Terhadap Fraksi Lemak Darah Mencit Obesitas*. Bandar Lampung : Universitas Negeri Lampung

- Erik Tapan M. H. A.2005.*Penyakit degeneratif*.Jakarta : Gramedia
- Fatmawati, E. 2013. *Pengaruh pemberian ekstrak daun sambiloto (Andrographis paniculata Ness.) terhadap kadar kolesterol, LDL, HDL, dan TG Darah Tikus*. Universitas Islam Negeri Malang
- Fairudz, A. & Nisa, K. 2015. Pengaruh Serat Pangan Terhadap Kadar Kolesterol Penderita Overweight. *Majority Volume 4 No 8* halaman 124 – 125
- Freeman W. M. dan Junge Christine.2008.*Kolesterol Rendah Jantung Sehat*.Jakarta : Bhuana Ilmu Populer
- Fuhrahman B., Elis A., dan Aviram M.1997. *Hypocholesterolemic effect of lycopene and B-carotene is related to suppression of cholesterol synthesis and augmentation of LDL receptor activity in macrophage*. *Biochem Biophys Res Com 233*: 658-62
- Gruber, Cristian J. 2002. Production and Action of Estrogen.*The New England Journal of Medicine* vol. 346
- Guyton CA, Hall EJ. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran edisi 9*. Jakarta : Egc
- Hapsari, Tri. Y. & Kusumastuti C. A.2014.Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar LDL Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya.*Journal of Nutrition College* Vol. 3 No. 4
- Hardjoena, H. dkk.2013.*Interprestasi Hasil Laboratorium Diagnostik*.LEPHAS: Makassar,
- Hayudanti D., Kusumastuty I., Tritisari Permaningtyas K.2016.Pengaruh pemberian jus jambu biji merah (Psidium guajava) dan jeruk siam (Citrus nobilis) terhadap kadar high density lipoprotein (HDL) pada pasien dislipidemia. *Indonesian Journal of Human Nutrition* Volume 3 No 1
- Hapsari T. Y. dan Kusumastuti C. A.2014.*Pengaruh Vit. C terhadap kadar LDL lanjut usia setelah pemberian jus lidah buaya (aloe barbadensis miller)*. *Journal of Nutriron college* Volume 3 No 4 hal 41
- Hermani dan Raharjo, M.2005.*Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Cetakan I Jakarta : Penebar Swadaya
- Inggita, Kusumastuty.2014. Sari Buah Markisa Ungu Mencegah Peningkatan MDA Serum Tikus Wistar Dengan Diet Aterogenik.*Indonesian Journal of Human Nutrition* Volume I Edisi I 50-56
- Kamaludin M.T.1998. *Farmakologi obat anti hiperlipidemia*.Cermin Dunia Kedokteran

- Kartikasari N. I. dan Syauby A. 2014. *Perbedaan kadar kolesterol LDL dan HDL sebelum dan sesudah pemberian jus kacang hijau (Phaseolus radiatus linn) pada pria dislipidemia*. Artikel penelitian UNDIP Semarang
- Krisnasari D., Kartasurya I. M., dan Rahfiludin Z. M. 2011. *Suplementasi Vitamin E dan profil lipid penderita dislipidemia studi pada pegawai RS. Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Artikel Media Medika Indonesia : UNDIP.
- Lubis, E. A., Saepudin & Soesilawati, S. A. 2014. Pengaruh Maraserat Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Mencit Jantan Hiperglikemia. *Formica Online Journal*, 1 (1) hal 7
- Maulidya, R., Wiboworini, B., & Sugiarto. 2018. Pengaruh pemberian jus kacang hijau terhadap profil lipid darah pada pasien dislipidemia rawat jalan. *Jurnal KesMaDaSka*.
- Marzuki R. dan Soeprapto. 2001. *Bertanam Kacang Hijau*. Penerbit : Penebar Swadaya.
- Martini, Frederic. 2017. *Fundamental of anatomy and physiology*. Edisi 5 New Jersey : Prentice hall
- Murray, R. K. Dan Davis, J. C. 2003. *Harper's Illustrated Biochemistry*. 26 th edition London: McGraw-Hill Companies
- Murray K, David A Bender, Kathleen M. Botham , Peter J. Kennelly, Victor W. Rodwell , P. Anthony Weil. 2009. *Harper's Illustrated Biochemistry* 28th edition, The McGraw-Hill Companies, pp:853-889
- NCEP ATP III. 2001. Executive Summary of the Third Report of the NCEP ATP III. JAMA. Vol 285 pp. 2486-2497
- Ngatidjan PS. 2006. *Metode laboratorium dan Toksikologi*. Artikel Kesehatan Yogyakarta : FKUGM.
- Oentoseno, Teddy. 2006. *Pencegahan Primordial Penyakit Jantung Koroner*. <http://Pediatrik.com/buletin/06224113606.293xih.com>
- Perdido. 2011. Efek pemberian jus avokad (*persea americanana P.Mill*) terhadap kadar kolesterol HDL dan LDL tikus putih (*Rattus Norvegicus*). *Fakultas kedokteran, Universitas Sebelas Maret, Surakarta*.
- PERKI. 2013. *Pedoman Tatalaksana Dislipidemia*. Jakarta : Centra Communications.
- Pramono L. A. 2009. *Dislipidemia*. Medika Jurnal Kedokteran Indonesia Edisi & Volume 35

- Pratiwi, F., Asni, E., Fridayenti., dan Ismawati. 2015. Hubungan Lama Pemberian Diet Aterogenik Terhadap Kadar Kolesterol Total Rattus novergius Jantan Strain Wistar. *Jurnal FK Vol 2 No 2* hal 56
- Pricilia Y., Bambang W., dan Andriani Merryana. 2015. *Daya Terima Proporsi Kacang Hijau (phaseolus radiata linn) dan Bekatul (rice bran) Terhadap Kandungan Serat Pada Snack Bar*. Artikel penelitian UNAIR
- Pujitiningih, Agatha, S. 2014. *Pemberian Ekstra Daun Putri Malu (mimosa pudica linn) Secara Oral Menurunkan Kadar Gula Darah Post Prandial Pada Tikus Jantan Galur Wistar Prediabetes*. Artikel penelitian Universitas Udayana
- Purwono, Heni. 2008. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Rahmat Rukmana. 1997. *Sari Budidaya Alpukat*. Yogyakarta : Kanisius
- Rahayu T. 2005. *Kadar kolesterol darah tikus putih setelah pemberian cairan kombucha per oral*. Sains J-tech
- Sayuti K. & Yenrina R. 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Universitas Andalas Press Cetakan I : Padang
- Shepherd, J. 2001. The role of the exogenous pathway in hypercholesterolemia. *Eur Heart J Supplement Volume 3 Oxfordjournals.org*
- Shreya N., Ngarajan L., Ruch V., Mookambika R., Vasudevan S., Kamala K., et al. 2014. Association of Dietary Fiber Intake with Serum Total Cholesterol and Low Density Lipoprotein Cholesterol in Urban Asia-Indian Adults with Type 2 Diabetes. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*
- Sihaloho, D. L & Susanti D. 2014. *Fungsi dan Metabolisme Vitamin E*. Makalah Biokimia Nutrisi : Universitas Negeri Semarang
- Sudoyo, A.W. 2007. *Dislipidemia Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke 4 Jilid III : Jakarta
- Sulistyaningsih W. I. Dan Mulyati T. 2015. pengaruh pemberian ekstrak kacang hijau terhadap kadar kolesterol total pada wanita hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition college* Volume 4 No 2 hal 585
- Tabel Komposisi Pangan Indonesia. 2009. Persatuan Ahli Gizi Indonesia
- Tirtawanata, T. C. 2006. *Makanan dalam prospektif Al-Qur'an dan Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit Vasc Biol 27 (4) pp 850 – 7

- Yani, Muhammad.2015. Mengendalikan kadar kolesterol pada hiperkolesteromia. Universitas Negeri Yogyakarta :*JurnalOlahragaPrestasi*. Vol. 11 No. 2 hal 2-3
- Yoefantara, A. Martini, S. 2016. Pengaruh Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol Total. Universitas Airlangga :*Jurnal MKMI* Vol 13 No 4 hal 308
- Yousef.Mokhtar I.2004.*Antioxidant activities and lipid lowering effects of soflavone in male rabbits*. Food and Chemical Toxicology42 : 1497–1503
- Yuliarti, Nurheti.2001. *Khasiat buah-buahan*.Yogyakarta : ANDI
- Wardani, K. A. Y. 2014. *Potential of avocado to reduce coronary heart disease risk*. Artikel Review : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Wihastuti, Andri.T., Andarini, Sri., Heriansyah, Tenhu. 2016. *Patofisiologi dasar keperawatan penyakit jantung koroner inflamasi vaskularI*. Malang : UB Media.
- Wijayanti., Yulina., Ellya, R.2014. Pengaruh pemberian jus alpukat terhadap penurunan kolesterol tikus putih jantan galur wistar kota bandar lampung. *Jurnal Kesehatan Holistik* : Vol 8 No 3 hal 147-152
- WHO.2013. *About cardiovascular diseases*.World health organization. Diakses pada tanggal 18 desember 2018. https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics?EN_WHS2013_full.pdf
- Wood R, Kubena K, O'Brien B, Tseng S, Martin G. *Effect of butter, mono-and polysaturated fatty acid-enriched butter, trans fatty acid margarine, and zero trans fatty acid margarine on serum lipids and lipoproteins in healty men*. J. Lipid Res. 1993;34(1):1-11.