

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2010. Penuntun Diet. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Astawan, M., dan Kasih, A.L. 2008. Khasiat warna-warni Makanan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama. [Serial Online]  
<https://books.google.co.id/books?id=6y2eu0xw7s4C&pg=PA70&dq=likopen+adalah&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwinl6K3m6HcAhUMVH0KHSMJDVcQ6AEINjAD#v=onepage&q=likopen%20adalah&f=false> [15 Juli 2018].
- Bilqistiputri, F. 2014. Efek Kompreventif Pemberian Infusa Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Pada Epitel Duktus Jaringan Payudara Tikus Betina Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Senyawa 7,12-Dimethylbenz[A]Antracene (DMBA). Skripsi. Fakultas kedokteran Universitas lampung. Bandar lampung. [Serial Online]  
<http://digilib.unila.ac.id/2367/>. [15 Juli 2018].
- Dewi, D. 2012 Khasiat dan manfaat tomat. Surabaya. Penerbit stomata
- Gani, N., Momuat L., dan Pitoim, M. 2013. Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot L.*). JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 2 (1) 44-49. [Serial Online].  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo/article/view/765>. [ 08 Mei 2019]
- Ginting, RY. 2008. Pengaruh Pengolahan Terhadap Kadar Likopen Buah Tomat Dan Pengaruh Penyimpanan Pada Suhu Dingin (Refrigeration) Terhadap Mutu Produk Olahan Tomat. SKRIPSI. [Serial Online].  
<https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13756/F08ryg.pdf?sequence=2&isAllowed=y>. [07 Juli 2019].
- Guyton A. C dan Hall J. E. 2012. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Indonesia: EGC Medical Publisher

- Handayani, W., Rudijanto, A., dan Indra, M R. 2009. Susu Kedelai Menurunkan Resistensi Insulin pada Model Diabetes Melitus Tipe 2 <http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/download/155/175> [23 Juli 2018].
- Heriansyah, T. 2013. Pengaruh Berbagai Durasi Pemberian Diet Tinggi Lemak Terhadap Profil Lipid Tikus Putih (*Rattus Novergicus* Strain Wistar) Jantan. *Jurnal kedokteran syiah kuala*. Volume 13 Nomor 3. [Serial Online]. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/3282> [15 Juli 2018].
- International Olive Council. 2013. The Olive World. [Online] <http://www.internationaloliveoil.org/>
- Iswari, R. 2009. Perbaikan Fraksi Lipid Serum Tikus Putih Hiperkolesterolemi Setelah Pemberian Jus dari Berbagai Olahan Tomat (*Hypercholesterolemia Albino Rat Lipid Fraction Improvement After Giving Tomato Juice*). Artikel Penelitian. Semarang. Fakultas Biologi Universitas Semarang.
- Janvier Labs. 2017. Research Model: Sprague Dawley Rat [Serial Online]. <http://www.janvier-labs.com/rodent-research-models-services/research-models/per-species/outbred-rats/product/sprague-dawley.html> [29 Juli 2018].
- Kusumawati, D. 2016. Bersahabat Dengan Hewan Coba. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Kusumastuty, inggita. 2014. Sari Buah Markisa Ungu Mencegah Peningkatan MDA Serum Tikus Dengan Diet Aterogenik. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. Volume 1 Edisi 1 : 50 – 56. E-ISSN 2355-3987. [Serial Online]. <https://ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/100>. [08 Mei 2019]
- Lingga, L. 2012. The healing Power of Antioksidant. Jakarta: PT Elex Media.
- Meisyahputri, B dan Ardiaria, M. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami Dengan Minyak Wijen Terhadap Kadar Kolesterol High Density Lipoprotein (Hdl) Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, Volume 6, Nomor 1 ISSN : 2337-6236. [serial online] <https://media.neliti.com/media/publications/200458-pengaruh-pemberian-kombinasi-minyak-rami.pdf>. [25 Juli 2018].

- Murray KR., Granner, dan Rodwell. 2009. Biokimia Harper Edisi 27. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Muchlisun, A., 2015. Karakteristik Apel Manalagi Celup Yang Dibuat Dengan Variasi Lama Blanching Dan Suhu Pengeringan. Tugas Akhir Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Mokhtar,M.,D.Ariningrum, dan Kustiwinarni.2009. Pengaruh pemberian jus tomat (*Lycopersicum esculentum*) terhadap kadar kolesterol LDL tikus putih. Jurnal Biofarmasi Vol. 7, No. 1, pp. 22-30. ISSN: 1693-2242. DOI: 10.13057/biofar/f070103. <https://smujo.id/jnpb/article/download/1874/1769/> [ 15 Mei 2018].
- Nilawati, Sri. 2008.*Care Your Self,Kolesterol*. Jakarta : Penebar Plus. <https://books.google.co.id/books?id=izVmIRiVyGwC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q=faktor%20kolesterol&f=false> [ 12 Juli 2018].
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Novita,M., Mangimbulude,J., Rondonuwu, F.S. 2010. Karakteristik Likopen Sebagai Antioksidan. Prosiding Seminar Nasional Sains. Vol. 1, No. 1, Juni 2010, p. 30 – 39. [Serial Online]. <http://repository.uksw.edu/handle/123456789/6214>. [09 Agustus 2018]
- Orey, C. 2008. Khasiat Minyak Zaitun (Resep Umur Panjang Ala Mediteranian). Jakarta Selatan : Penerbit Hikmah. [ Serial Online]. <https://books.google.co.id/books?id=PeaO-yxcakIC&pg=PR8&dq=MANFAAT+minyak+zaitun&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjf8rLK7N7cAhURcCsKHd2mCxoQ6AEIKDAA#v=onepage&q=MANFAAT%20minyak%20zaitun&f=false>. [09 Agustus 2018]
- Pramana I.D.G.A., M.Ardiaria, dan A.Syauqy.2016. Perbedaan Efek Seduhan Kulit Dan Jus Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Tikus Sparague Dawley Dislipidemia. Jurnal Kedokteran Diponegoro Volume 5, Nomor 4. ISSN : 2540-8844 [ Serial online] <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/14461> [ 22 Juli 2018].
- Pujiastuti,Endra.2016.Pengaruh Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Juwet (*Syzygium Cumili.L*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Diabetes Mellitus Tipe II Resistensi Insulin.Jurnal keperawatan dan kesehatan masyarakat. Volume 2 No.4 ISSN : 2252-8865. Stikes Cendikia Utama Kudus. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes> [ 15 Juli 2018].

- Pramesti, R dan N. Widyastuti. 2014. Pengaruh Perbedaan Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* (L) Lam) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan (*Rattus Norwegicus*) Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Journal of Nutrition College*, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Halaman 638-646. [serial online]. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6863> [22 Juli 2018].
- Rahayuningsih, C.K. 2016. Pengaruh Penambahan Minyak Zaitun Saat Perebusan Terhadap Kadar Likopen Pada Wortel. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, Vol. 3 No. 2, Maret 2016, hal : 116-123. Poltekkes Kemenkes Surabaya. <http://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/JITEK/article/view/114> [15 Mei 2018].
- Rahayuni, A dan Mayasari, DR. 2014. Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Terhadap Penurunan Kolesterol Ldl Pada Tikus Wistar Hiperkolesterolemia *Journal of Nutrition College* Volume 3, Nomor 4. [Serial Online]. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/6823>. [08 Mei 2019]
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). 2013. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. [Serial Online] <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risesdas%202013.pdf>.
- Sudoyo, AW., Setiohadi, B., Alwi, I., Simadibrata, M., dan Setiati, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 5., Jakarta: Interna Publishing.
- Su'I, Moh., Enny S. dan Nailil M., 2016. Pengaruh Blanching Dan Suhu Pengeringan Terhadap Kualitas Virgin Coconut Oil Yang Diproses Dengan Metode Pengeringan. *Jurnal Teknologi Pangan*. Universitas Widyagana. Malang. [Serial Online] [https://www.researchgate.net/profile/Moh\\_Sui/publication/295186489\\_PENGARUH\\_BLANCHING\\_DAN\\_SUHU\\_PENGERINGAN\\_TERHADAP\\_KUALITAS\\_VIRGIN\\_COCONUT\\_OIL\\_YANG\\_DIPROSES\\_DENGAN METODE\\_PENGERINGAN\\_EFFECT\\_OF\\_BLANCHING\\_AND\\_DRYING\\_TEMPERATURE\\_TO\\_VIRGIN\\_COCONUT\\_OIL\\_QUALITY\\_PROCESSED](https://www.researchgate.net/profile/Moh_Sui/publication/295186489_PENGARUH_BLANCHING_DAN_SUHU_PENGERINGAN_TERHADAP_KUALITAS_VIRGIN_COCONUT_OIL_YANG_DIPROSES_DENGAN METODE_PENGERINGAN_EFFECT_OF_BLANCHING_AND_DRYING_TEMPERATURE_TO_VIRGIN_COCONUT_OIL_QUALITY_PROCESSED) /links/56c8199808ae96cdd067c837.pdf. [23 Mei 2019]
- Sumbono, aung. 2016. *Biokimia Pangan Dasar*. Yogyakarta : CV Budi Utama. <https://books.google.co.id/books?id=sM4oDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Biokimia+Pangan+Dasar&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjpaDYjaHcAhUZdCsKHZCbDDsQ6AEIKDAA#v=onepage&q=Biokimia%20Pangan%20Dasar&f=false> [14 Juli 2018].

- Sunarti. 2017. Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Wahyuningrum,M.R dan E.Probosari. 2012. Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap kadar Trigliserida Pada Tikus Sparague Dawley Dengan hiperkolesterolemia. Journal of nutrition college, Vol 1 no.1 <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/693> [15 Juli 2018].
- World Health Organization (WHO). 2015. Cardiovascular diseases. *Update May 2017.* [http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-\(cvds\)](http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cardiovascular-diseases-(cvds)). [08 Agustus 2018]
- Widada, S.T., M.A.Martsiningsik, dan S.C.Carollina.2016. Gambaran Perbedaan Kadar Kolesterol Total Metode CHOD-PAP (*Cholesterol Oxidase – Peroxidase Aminoantypirin*) Sampel Serum dan Sampel Plasma EDTA. Jurnal Teknologi Laboratorium. Vol.5, No.1 ; ISSN: 2338 – 5634. [Serial Online].  
<http://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/download/76/55/>.
- Winarsi, Heri. 2008. Antioksidan alami dan radikal bebas. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. [Serial Online].  
<https://books.google.co.id/books?id=AIC1KQ2Oaj0C&pg=PA5&dq=buku+antioksidan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj20uDzsLXcAhWEzmEKHQ8HDXsQ6AEILDAB#v=onepage&q=buku%20antioksidan&f=false> [23 Juli 2018]
- Witosari, N dan Widyastuti, N. 2014. Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas (L.) Lam*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. Journal of Nutrition College Volume 3, Nomor 4. [Serial Online].  
<https://media.neliti.com/media/publications/93632-ID-none.pdf>