

## Daftar Pustaka.

- Adiyati, PN., 2011, *Ragam Jenis Ektoparasit Pada Hewan Coba Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Sprague Dawley*. Bogor.
- Afriansyah N., (tt), *Teh Hitam untuk Jantung, Teh Hijau Sehatkan Otak*. Puslitbang Gizi dan Makanan Depkes, anggota Persagi (Persatuan Ahli Gizi).  
Sumber Data: [https://books.google.co.id/books?id=SMIN94-H5-8C&pg=PA319&lpg=PA319&dq=Studi+Hertog&source=bl&ots=efpdxpxnj&sig=QUPr76pvSluA1SkGP-\\_JtMMFq6A&hl=id&sa=X&ei=UeAsVeHZBNWdugTkp4GgCw&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Studi%20Hertog%20kandungan%20teh&f=false](https://books.google.co.id/books?id=SMIN94-H5-8C&pg=PA319&lpg=PA319&dq=Studi+Hertog&source=bl&ots=efpdxpxnj&sig=QUPr76pvSluA1SkGP-_JtMMFq6A&hl=id&sa=X&ei=UeAsVeHZBNWdugTkp4GgCw&redir_esc=y#v=onepage&q=Studi%20Hertog%20kandungan%20teh&f=false) diakses tanggal 13 April 2015.
- Anonim, (2015). *Sejarah Pasta dan 16 jenis Pasta*. Diunduh dari <https://wordpress.com/2012/10/22/sejarah-pasta-dan-16-jenis-pasta-di-dunia/> tanggal 11 Mei 2015.
- Arikunto, Suharsimi., 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta.
- Arsil,dkk. (2011). *Analisa Drug Related Problems pada Pasien Dislipidemia di Bangsal Rawat Inap dan Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang*. RSUP DR. M.Djamil. Padang.
- Assagaf, dkk (2013), *Uji Toksisitas Akut (Lethal Dose<sub>50</sub>) Ekstrak Etanol Daun Gedi Merah (Abelmoschus manihot L) Terhadap Tikus Putih Jantan galur Wistar (Rattus norvegicus L.)* Pharmacon, Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol.2 No. 01 Februari 2013 ISSN 2302 – 2493. Diakses melalui <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo> tanggal 15 Maret 2015.
- Azwar, S., 2009, *Penyusunan Skala Psikologi*, Yogyakarta.
- BPOM RI. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Klinik Obat Herbal*. Diunduh dari <http://jdih.pom.go.id> tanggal 25 Juni 2015.
- Balitbang Kemenkes RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta. 2013

- Barter, dkk (2007). *HDL Cholesterol, Very Low Levels of LDL Cholesterol, and cardiovascular Events*. The England Journal of Medicine. WWW.NEJM.ORG. September, 2007.
- Botet, dkk (2014), *Atherogenic dyslipidemia: prevalence and management in lipid clinics*. Revista Clinica Espanola. [www.elsevier.es/rce](http://www.elsevier.es/rce). Diakses dari <http://www.revclinesp.es/en/atherogenic-dyslipidemia-prevalence-management-in/articulo/S2254887414001052/> tanggal 27 Maret 2015.
- Baum J A, Teng H, Erdman J W, Weigel R M, Klein B P, Persky V W, Freels S, Surya P, Bakhit R M, Ramos E, Shay N F & Potter S M. 1992. *Long term intake of soy protein improves blood lipid profile and increases mononuclear cell lowdensity lipoprotein receptor messenger RNA in hypercholesterolemic postmenopausal women*, *Am J ClinNut*, 58 (1998) 545. Diakses dari [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9734729](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9734729) tanggal 13 April 2015.
- Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi Ketiga. 1996. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal. 714-723. Diunduh dari <http://dyah-dhyka.blogspot.com/2011/07/dislipidemia.html>
- Carpenito, L.J., (2006), *Rencana Asuhan Dan Pendokumentasian Keperawatan (Edisi 2)*, Alih Bahasa Monica Ester, EGC, Jakarta.
- Chapman MJ. (2006). *Therapeutic Elevation of HDL Cholesterol to Prevent Atherosclerosis and Coronary Heart Disease*. [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16574234?itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed\\_ResultsPanel.Pubmed\\_RVDocSum&ordinalpos=14](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16574234?itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum&ordinalpos=14) Diunduh 15 Maret 2015.
- Chumbhale (2013), *Preliminary Phytochemical and Phenolic Content of Stems Bark of Abelmoschus Manihot (Linn) Medik*. Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development. Vol. 1. May-Juni 2013. Website: [www.ajprd.com](http://www.ajprd.com)

- Colpo, Anthony (2005). *LDL Cholesterol: Bad Cholesterol, or Bad Science?* Journal of American Physicians and Surgeons. Volume 10. Number 3. Fall 2005. Diakses dari [www.jpands.org/vol10no3/colpo.pdf](http://www.jpands.org/vol10no3/colpo.pdf) tanggal 27 Maret 2015.
- Cristie W. (2014) *Plasma Lipoprotein Composition, Structure and Biochemistry*: James Hutton Institute and Mylnefield Lipid Analysis, Invergowrie, Dundee. Scotland: AOCS Lipid Library. 2014; 1-12.
- Cuppett, S., M. Schrepf and C. Hall III. (1954). *Natural Antioxidant – Are They Reality*. Dalam Foreidoon Shahidi: *Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications*, AOCS Press, Champaign, Illinois: 12-24. Diakses dari [mobile.repository.polnep.ac.id/xmlui/bitstream/handle/.../13-Abdi.pdf](http://mobile.repository.polnep.ac.id/xmlui/bitstream/handle/.../13-Abdi.pdf)? tanggal 27 Maret 2015.
- Deherba (2014). *Tahukah Anda, Bagaimana Reaksi Kerja Obat Herbal dalam Tubuh?* Diunduh dari <https://www.deherba.com> tanggal 5 Januari 2016.
- Deswani., (2011), *Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis*, Salemba Medika, Jakarta.
- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, L.T., Dipiro, C.V. 2009. *Pharmacotherapy handbook*,(7 ed). 98-110, Mc Graw Hill Companies. Diakses dari [www.pasca.unand.ac.id/id/.../ARTIKEL-YULIANA-ARSIL-0821213064.pdf](http://www.pasca.unand.ac.id/id/.../ARTIKEL-YULIANA-ARSIL-0821213064.pdf) tanggal 27 Maret 2015.
- Expert Dyslipidemia Panel of the International Atherosclerosis Society. 2014. *An International Atherosclerosis Society Position Paper: Global recommendations for the management of dyslipidemia—Full report*. Journal of Clinical Lipidology. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jacl.2013.12.005>. Diakses dari [www.lipidjournal.com/article/S1933.../references](http://www.lipidjournal.com/article/S1933.../references) tanggal 27 Maret 2015.
- Fodor, George (2011). *Primary Prevention of CVD: Treating Dyslipidemia*. Universitas of Ottawa Heart Institute, Ottawa, Ontario, Canada. Diakses dari [www.aafp.org/afp](http://www.aafp.org/afp) tanggal 2 Juni 2015.

- Gani Nanang, Momuat LI, Pitoi M. (2013), Profil Lipida Plasma Tikus Wistar yang Hiperkolesterolemia pada Pemberian Gedi Merah (*Abelmoschus manihot* L.) Jurnal MIPA Unsrat online 2 (1) 44-49. Diakses melalui <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo> tanggal 15 Maret 2015.
- Hartoyo.A, dkk, 2008, Pengaruh Fraksi Karbohidrat Kacang Komak (*Lablab Purpureus* L. Sweet) Jurnal teknologi dan industry pangan, 19:25-31.
- Harvey R, Ferrier DR. (2011) *Biochemistry 5th Edition: Lipid Metabolism*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2011; 173-219
- Hanafi, Mohammad. (tt). *Metabolisme Lipida*. FK Unair. Diunduh dari : [http://www.powershow.com/view4/527e28YmRiN/METABOLISME\\_LIPIDA\\_powerpoint\\_ppt\\_presentation](http://www.powershow.com/view4/527e28YmRiN/METABOLISME_LIPIDA_powerpoint_ppt_presentation). Tanggal 6 Juni 2015.
- Henry J., dkk, 2013, *The Laboratory Rat: Biology and Diseases*. <https://books.google.co.id/books>. Diunduh tanggal 2 Nopember 2015.
- Helen Williams (2005). *Dislipidemia – terapi obat*. Terjemahan Diana Lyrawati, 2008.
- Hernawati, tt, *Peranan Berbagai Sumber Serat Dalam Dinamika Kolesterol Pada Individu Hiperkolesterolemia dan Normokolesterolemia*. FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hess, D. (tt). *Plant Physiology, Molecular, Biochemical and Physiological Fundamental of Metabolism and Development*. Toppan Company (S) Pte Ltd, Singapore: 117-118. Diakses dari
- Inglis JK, (2000), *Introduction To Laboratory Animal Science And Technology*, USA.
- Javier S, Montserrat F, Maria IC, et al. *Olive oil phenols modulate the triacylglycerol molecular species of human very low-density lipoprotein*. A randomized, crossover, controlled trial. *Metabolism Clinical and Experimental*. 2011; 893–899.
- Kemenkes RI. ( 2013) Permenkes RI No. 88 Tahun 2013 tentang Rencana Induk Pengembangan Bahan Baku Obat Tradisional.

- Kemenkes RI. (2007). Permenkes RI No. 1109/MENKES/PER/IX/2007 tentang Penyelenggaraan Pengobatan Komplementer – Alternatif di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Kementerian LHK (2013) Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi. *Hutan dan Tumbuhan Obat untuk Kesejahteraan Masyarakat*. 2013. Available From : <http://www.forda-mof.org/index.php/berita/post/1450>.
- Kindel T, Lee DM, Tso P. (2010) *The mechanism of the formation and secretion of chylomicrons*: Atherosclerosis Supplements 11. 2010; 11–16.
- Kozier Barbara, Erb Glenora, Berman Audrey dan Snyder Shirlee J. (2010). *Fundamental Keperawatan*. EGC. Jakarta.
- Kurniawan, A., (2007), *Kebijakan Penanggulangan Masalah Defisiensi Seng (Zn) di Indonesia. Dalam Seminar Nasional Penanggulangan Masalah Defisiensi Seng (Zn)*; IPB, Bogor, Hlm 69-76.
- Kusumawati, Diah (2004). *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. ISBN 979-420-554-0. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Lai Xianyin, dkk (2009). *Simultaneous Determination of seven Active Flavonols in the Flowers of Abelmoschus manihot by HPLC*. Jurnal of Chromatographic, Vol. 47, diunduh dari [chromsci.oxfordjournals.org/content/.../206](http://chromsci.oxfordjournals.org/content/.../206) tanggal 23 Maret 2015.
- Lumbessy Mirna., Abidjulu Jemmy., Pendong Jessy J.E. 2013. *Uji Total Flavonoid Pada beberapa Tanaman Obat Tradisional di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara*. Jurnal MIPA Unsrat online. Diakses dari <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmuo> tanggal 23 Oktober 2015.
- Mamahit L. dan N.H. Soekamto (2009) *Satu Senyawa Steroid Dari Daun Gedi(Abelmoschus manihot L. Medik) Asal Sulawesi Utara*. Fakultas Pertanian. UNSRAT. diakses dari [ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/download/4972/4488](http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/download/4972/4488) tanggal 23 Maret 2015.

- Madhavi, D.L., R.S. Singhal, P.R. Kulkarni. (1985). *Technological Aspects of Food Antioxidants* dalam D.L. Madhavi, S.S. Deshpande dan D.K. Salunkhe: *Food Antioxidant, Technological, Toxicological and Health Perspectives*. Marcel Dekker Inc., Hongkong: 161-265.
- Majid, Abdul. (2007). *Penyakit Jantung Koroner: Patofisiologi, Pencegahan dan Pengobatan Terkini*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap. Fakultas Kedokteran. Universitas Sumatera Utara. USU e-Repository.
- Marice S, Raflizar., 2010, “*Status Gizi Dan Fungsi Hati Mencit Galur CBS-Swiss Dan Tikus Putih Galur Wistar Di Laboratorium Hewan Percobaan Puslitbang Biomedis Dan Farmasi*”, Media Litbang Kesehatan, Vol.20, No.1, hh. 33-40.
- Marshall, William J. Lapsley, Marta. Day, Andrew P. Ayling, Ruth M. (2014). *Clinical Biochemistry: Metabolic and Clinical Aspects*. ISBN-10: 0702051403 Edition: 3<sup>rd</sup>.
- Maslarova, N.V. Yanishlieva. (2001). *Inhibiting oxidation* dalam Jan Pokorny, Nedyalka Yanislieva dan Michael Gordon: *Antioxidants in food, Practical applications*. Woodhead Publishing Limited, Cambridge: 22-70
- Murray K Robert, Granner K Daryl, Rodwell W Victor. (2009). *Biokimia Harper*. Edisi 7. EGC. Jakarta.
- Muttaqin, Arif. (2009). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta.
- Michael WK. (tt)*Lipoprotein*. Available from: <http://themedicalbiochemistrypage.org/lipoproteins.php#uptake>.
- NCCAM. (2008). *What Is Complementary and Alternative Medicine (CAM)?* NIH. U.S Departement of Health and Human Services. <http://nccam.nih.gov>
- Nadesul, Handrawan. (2014). *Mencegah Serangan Jantung, Stroke dan Gagal Ginjal*. PT. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- National Cholesterol Educational Program (NCEP), (2001), *Executive Summary of the Third Report of the national Cholesterol Educational Program*

(NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III), American medical Assosiation. JAMA, May 16 2001 – Vol 285, No. 19.

National Cholesterol Educational Program (NCEP), (2002), *Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adults Treatment Panel III)*. National Institute of Health, NIH Publikasi No. 02-5215. September 2002.

National Cholesterol Educational Program (NCEP), (2013), *ATP IV, CVD Risk Assessment, and Dyslipidemia: Update 2012*, diunduh dari <https://www.acli.com> tanggal 2 Nopember 2015.

Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta. Rineka Cipta.

Nursalam, (2008), *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Perawatan*, Salemba Empat, Jakarta.

Ontoseno. (2008). Pencegahan Primordial Penyakit Jantung Koroner. Lab. SMF Ilmu Kesehatan Anak FK. Unair/RSUD Dr. Soetomo. Surabaya. Diakses dari [old.pediatrik.com/buletin/06224113606-2g3xih.doc](http://old.pediatrik.com/buletin/06224113606-2g3xih.doc) tanggal 27 Maret 2015.

Pagad S., 2011, *Rattus Norvegicus (Mammal)*.

Papodi,dkk (2013). Pengaruh Ekstrak Daun Gedi (*abelmoschus manihot l.*) Terhadap Gambaran Histopatologi Aorta Tikus Wistar Dengan Diet Aterogenik. Fakultas Kedokteran Unsrat, Manado. Diunduh dari [ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4043](http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4043) tanggal 27 Maret 2015.

Patrick M, Flanigan, Emily DN. 2014. *Effect of cultivar on phenolic levels, anthocyanin composition, and antioxidant properties in purple basil (Ocimum basilicum L.)*: Food Chemistry 164. 2014; 518-526.

Perdomo, G. dan Henry Dong (2009) *Apolipoprotein D in lipid metabolism and its functional implication in atherosclerosis and aging*. U.S. national Library of Medicine. National Institute of Health. Diunduh dari

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19946382>. Tanggal 23 Juni 2015.

- Pine A. Tenriugi Daeng,dkk. (tt). Standardisasi Mutu Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L. Medik) dan Uji Efek Antioksidan dengan Metode DPPH. Diakses dari [pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/d1043b1ce802ee8dbcb6f1dbb5626d55.pdf](http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/d1043b1ce802ee8dbcb6f1dbb5626d55.pdf) tanggal 27 Maret 2015.
- Prikk NH, Parikh PK, Konthari C. 2014. *Indigenous plant medicines for health care: treatment of Diabetes mellitus and hyperlipidemia*: Chinese Journal of Natural Medicines. 12(5). 2014; 0335–0344.
- Probosari Enny, WS Hertanto, Puruhita Niken. (2011). Pemberian Teh Rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn), Simvastatin dan Profil Lipid Serta Serum ApoB Pada Tikus Hiperkolesterolemi. *Media Medika Indonesiana*. Volume 45, Nomor 1, tahun 2011. Diunduh dari [ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/download/3121/2801](http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/download/3121/2801) tanggal 23 Oktober 2015.
- Potter, P.A, Perry, A.G., (2005), *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik. Edisi 4. Volume 2*, Jakarta.
- Priyambodo S., (2005), *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*, Jakarta.
- Radhika, S., K.H. Smila and R. Muthezhilan. (2011). Antidiabetic and Hypolipidemic Activity of *Punica granatum* Linn on Alloxan Induced Rats. *World Journal of Medical Sciences* 6 (4): 178-182, 2011. Diunduh tanggal 13 April 2015 dari <http://www.idosi.org/wjms/6%284%2911/3.pdf>
- Rajalakshmi, D dan S. Narasimhan. (1985). *Food Antioxidants: Sources and Methods of Evaluation* dalam D.L. Madhavi: *Food Antioxidant, Technological, Toxicological and Health Perspectives*. Marcel Dekker Inc., Hongkong: 76-77
- Ranti Gabriela Clementine, dkk (2013), Uji Efektivitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid dari Gedi (*Abelmoschus manihot*) Sebagai Anti Obesitas dan Hipolipidemik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacol.*

Jurnal Ilmiah Farmasi. Unsrat Vol. 2. No. 02. Mei 2013 ISSN 2303 – 249. Diunduh tanggal 13 April 2015 dari <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=108225&val=1015>

- Ridwan, Endi., 2013. “*Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan*”, J Indon Med Assoc, Vol. 63, No. 3, hh. 112-116.
- Rukmini Ambar (2007). *Regenerasi Minyak Goreng Bekas Dengan Arang Sekam Menekan Kerusakan Organ Tubuh*. Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007) Yogyakarta, 24 November 2007, ISSN : 1978 – 9777 diunduh tanggal 13 April 2015.
- Santosa, CM. dan T. Hertiani, (2005), *Kandungan Senyawa Kimia dan Efek Daun Bangun-bangun (Coleus Amboinicus, L.) pada Aktivitas Fagositosis Netrofil Tikus Putih (Rattus novergicus)*. Majalah farmasi Indonesia, 16; 141-148.
- Santoso Agus. (2011). *Serat Pangan (Dietary Fiber) dan Manfaatnya Bagi Kesehatan*. Magistra No. 75 Th. XXIII Maret 2011. ISSN 0215-9511
- Sargowo Djanggan. (2009). *Kombinasi Dosis Tetap Amlodipine-Atorvastatin Untuk Prevensi Penyakit Kardiovaskuler dan Pengobatan Hipertensi dan Dislipidemia*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.
- Sastroasmoro Sudigdo dan Ismael Sofyan. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi ke-4. CV. Sagung Seto. Jakarta.
- Setiadi, (2012), *Konsep & Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Setyowati FM. (2010). *Ethnopharmacology and Usage Of Medicinal Plant In Dayak Tunjung Tribe, East Kalimantan*. Media Litbang Kesehatan (XX). 2010; 104-112.
- Sirois, M., (2005), *Laboratory Animal Medicine: Principles And Procedures*, Philadelphia.
- Smith DG, (2007), *Epidemiologi of Dyslipidemia and Economic Burden on the Health Care System*. AM. J Manag care; 13; S68-71.

- Smith JB, Mangkoewidjojo S., (1987), *The Care, Breeding And Management Of Experimental Animals For Research In The Tropics*, Canberra.
- South Elly, Kaempe Hindang & Tampi Aryani. (2013). *Evaluasi Kandungan Total Polifenol dan Isolasi Senyawa Flavonoid Pada daun Gedi Merah (Abelmoschus manihot L.)*. Jurusan Farmasi F-MIPA Universitas Kristen Indonesia Tomohon.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung. Cetakan ke-6: Alfabeta Bandung. 2009; 72-76
- Todarwal, dkk (2011). *Abelmoschus manihot Linn: ethnobotany, phytochemistry and pharmacology*. Asian Journal of Traditional Medicines, diunduh tanggal 20 Mei 2015.
- U.S Department of Health and Human Services (2005) *Therapeutic Lifestyle Changes (TLC)*. National Institutes of Health. National Heart, Lung, and Blood Institute NIH Publication No. 06–5235 December 2005.
- United States Patent Application 20150050357. 2015. *Total Flavone Extract of Flower of Abelmoschus Manihot L. Medic Preparation Thereof*. Publication date 02/19/2015. Diakses dari [www.freshpatents.com/Drug-bio-affecting-and-b...](http://www.freshpatents.com/Drug-bio-affecting-and-b...) Tanggal 23 Maret 2015.
- UPT Laboratorium Undip (2015). *Surat Keterangan Hasil Analisis Sampel*. No.0070/UN.7.8.6/H.A.S/IV/2015, UPT Laboratorium Universitas Diponegoro. Semarang.
- Usman Ahmad, 2010, Pengolahan Teh. Diunduh dari <http://web.ipb.ac.id/~usmanahmad/Pengolahanteh.htm> tanggal 27 Nopember 2015.
- Waji Resi A., Sugrani Andis. 2009. Makalah Kimia Organik Bahan Alam: Flavonoid (Quescetin). F MIPA Universitas Hasanudin.
- White dan Y. Xing, (1954), *Antioxidants from Cereals and Legumens* dalam Foreidoon Shahidi: *Natural Antioxidants, Chemistry, Health Effect and Applications*. AOCS Press, Champaign, Illionis:25-63.

- WHO, (2015). *Cardiovascular Disease* (cited 17 Maret 2015) Available from [http://www.who.int/cardiovascular\\_disease/en](http://www.who.int/cardiovascular_disease/en). Diakses dari [www.who.int/.../fact sheet cardiovascular en.pdf](http://www.who.int/.../fact_sheet_cardiovascular_en.pdf) tanggal 23 Maret 2015.
- WHO. (2000). *General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine*. WHO/EDM/TRM/2000.1
- WHO. (2008). *Implementing the Reaching Every District Approach A Guide for District Health Management Team* (Online), Afrika: WHO Press. Available: [www.who.int](http://www.who.int) diakses 2 Juni 2015.
- WHO. (2008). Definition of Traditional Medicines Areas. <http://www.who.int/medicines/areas/traditional/definition/en/index.html>
- Widyatuti, (2008). *Terapi Komplementer Dalam Keperawatan*. Jurnal Keperawatan Indonesia. Volume 12, No. 1, Maret 2008, Hal 53-57.
- Wilkinson, Judith M. (2011). *Diagnosis Keperawatan NIC dan NOC*. Jakarta. EGC.
- Wresdiyati,T., A.B. Hartanta dan M.Astawan. (2011). *Tepung Rumput Laut (Eucheuma Cottonii) Menaikkan Level Superoksida Dismutase (SOD) Ginjal Tikus Hiperkolesterolemia*. Jurnal Veteriner. 12: 126-135.
- Yan Li-Chun, Jun Qu-Li dan Xing Guo-Xiao (2013) *Study on the degumming process of Abelmoschus manihot (L.) Medic fiber*. Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology 6(2): 269-272. ISSN: 2040-7459; e-ISSN: 2040-7467 © Maxwell Scientific Organization, 2013.