

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, H., Sanhia, H.C.Demanjanty pengemaman,N.A. Joice Engka.2015.*Gambaran Kadar Kolesterol Low Desinty Lipoprotein (LDL) Pada Masyarakat Perokok Dipesisir Pantai.*Jurnal e-Biomedik.Vol 3 No 1. Universitas Sam Ratulangi.Manado
- Akbar B. *Tumbuhan dengan kandungan senyawa aktif yang berpotensi sebagai bahan antifertilitas.* Jakarta: Adabia Press. 2010.
- Alsheikh-Ali AA, Abjourjaily HM, Stanek E.2004. *increases in HDL-cholesterol are the strongest predictors of risk reduction in lipid intervention trials.* *Circulation.*110(suppl III):813
- Bangun, A.,P.2003.Terapi *Jus Dan Ramuan Tradisional Untuk Kolesterol.*Depok.Agro Media.
- Chekee PR. 2001. *Actual and potential applications of yucca shidigera and quillaja saponaria saponins in human and animal nutrition.* *Recent Advnces in Animal Nutrition in Australia.* 13:115-26.
- Charles, F., Lacy, R.P.H., 2009. *Drug Information Handbook 17th edition.* American Pharmacist Association.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.* Jilid II. PT. Trubus Agriwidya. Jakarta. Hal: 172.
- Dalimartha, S., 2007, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Jilid 3, 65, Puspa Swara, Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008.*Farmakope Herbal Indonesia. Edisi Kesatu.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI.2008.*Farmakope Herbal Indonesia. Edisi Kesatu.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI.2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.* Kementerian Kesehatan RI
- Depkes RI. 2000. *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Direktorat jendral pengawasan obat dan makanan.
- Depkes RI. 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desai, et al.2014. *Non-Cardiavascular effects associated with statins.* *British Medical Journal.* 30-37
- Ditjen POM,1979, *Farmakope Indonesia Edisi III.* Depkes RI, Jakarta.

- Evans, C.W. 2009. *Pharmacognosy Trease and Evans*. 16th Ed. London: SaundersElsevier. P. 263-356.
- Febrina. E., Halimah. E., Sumiwi., SA., 2009. *Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium Graveolens) dari Bandung Barat*. UNPAD.
- Guyton AC, Hall JE. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed ke-12*. Jakarta: EGC.
- Gunawan., Didik dan Sri,M. 2010. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid 1*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harini,M., DA, Okid. 2009. *Blood Cholesterol Level of Hypercholesterolemia Rat (Rattus norvegicus) After VCO Treatment*. Journal Bioscience Vol 1 No 2: 53-58
- Hartono, Siti Handayani.2017.*Pengaruh Pemberian Seledri (Apium graveolens L.)Terhadap Penurunan Hiperkolesterolemia Pada Lansia Di Panti WredaDarma Bhakti Kasih Surakarta. Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, Vol.6 No.2, 118-240. Politeknik Kesehatan Surakarta.
- Hediyani N. 2013. *Fitosterol Lemak Penurun Kolesterol*. [Online]. [http://www.dokterkuonline.com/#!/FITOSTEROL-Lemak-Penurun Kolesterol/c1dgm/B40BF97E-2F08-4B28-B627-FC272064561E](http://www.dokterkuonline.com/#!/FITOSTEROL-Lemak-Penurun-Kolesterol/c1dgm/B40BF97E-2F08-4B28-B627-FC272064561E)
- J, Nur Nashriana, Bambang Wirjatmadi, Merryana Adriani.2015. *Combined Food (Bekatul dan Lemak) Menurunkan Kadar Kolesterol Total, Trigliserida, dan LDL pada Tikus Galur Wistar*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. 28, No. 3. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. Surabaya.
- Jawi IM. Budiasa K. 2011. *Ekstrak air umbi ubi jalar ungu menurunkan kolesterol total dan serta meningkatkan total antioksidan darah kelinci*. Jurnal Veteriner 12:121.
- Juheini.2002.*Pemanfaatan Herbal Seledri (Apium graveolens L.) Untuk Menurunkan Kolesterol Dan Lipid Dalam Darah Tikus putih Yang Diberi Diit Tinggi Kolesterol Dan Lemak*. Jurnal Sains.Vol.6 No2.Universitas Indonesia.Depok.
- Kahar, H. 2011. *Keuntungan dan Kerugian Penjaminan Mutu Berdasarkan Uji Memastikan Kecermatan (POCT)*. Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Air langga: Surabaya. Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory.13 (1) : 38-41.
- Katzung, B. G. 2002. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 8*.

- Terjemahan: Staf Farmakologi FK Unair. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan.2017. *Profil Penyakit Tidak Menular Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Koolman, J & K.H. Roehm. 2005. *Color Atlas of Biochemistry Second Edition, Revised and Entarged*. New York: Thieme Stuttgart.
- Mamat.2010. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL Di Indonesia(Analisis Data Sekunder IFLS (2007/2008))*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15, Penerbit ITB, Bandung.
- Maulia, G. 2013. *Penentuan Kadar Kolesterol Total Darah. In Laporan Praktikum Biokimia KI-3261Laporan Praktikum Biokimia KI-3261*. Bandung: InsitutTeknologi Bandung.
- Mayes P.A.2003. *Sintesis, pengangkutan, dan ekskresi kolesterol*. In: Murray RK, Granner DK, Mayes PA. *Biokimia Harper*. Edisi 25. Alih bahasa: Andry Hartono. Jakarta: EGC.
- Melinda.2014. *Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (Lowsonia intermis L)*, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Menkes, 2010.*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor:1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan KimiaKlinik*.Menteri Kesehatan Republik Indonesi, Jakarta.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif* Jurnal-Kesehatan Vol VII No. 2. Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alaudin Makassar. Makassar
- Murray, R. K. 2009. *Biokimia Harper Edisi 27*. Terjemahan Nanda W. Jakarta: EGC.
- Nadinah.2008. *Kinetika Inhibisi Ekstrak Etanol Seledri (Apium graveolens L.) dan fraksinya Terhadap Enzim Xantin oksidase Serta Penentuan Senyawa Aktifnya*. Tesis. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Pateh, U. U., Haruna A. K., Garba, M., Iliya, I., Sule, I. M., Abubakar, M. S. and Ambi A.A.. 2009. *Isolation of stigmasterol, β -sitosterol, and 2- hydroxyhexadecanoid acid methyl ester from rhizomes of Stylochiton lancifolius*. Nig. Journ. Pharm. Sci. 8 (1): 19-25.

- Permatasari N.2012. Manual Prosedur, *Pengambilan Darah, Perlakuan, dan Injeksi pada Hewan Coba*.Malang: Laboratorium Biosains Universitas Brawijaya Malang.
- Posangi, Ira, Jimmy Posangi, nugrahdan Jane Wuisan.2012.Efek *Daun Sirsak (Annona muricataL.) Pada Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar*.Jurnal Biomedik,Vol. 4 No.1, 37-42. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Pramesti, Rani, Nurmasari Widyastuti.2014.*Pengaruh Pemberian Jus Daun Ubi Jalar (Ipomoea batatas (L.) Lam) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Tikus Wistar Jantan (Rattus norvegicus) Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak*. Journal of Nutrition College. Vol.3. No. 4. Universitas Diponegoro.Semarang.
- Resna, Sari Asih, Ilham Alifiar , Yedy Purwandy.*Pengaruh Kronofarmakologi Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Dalam Darah Pasien Penggunaan Obat Golongan Statin Dan Fibrat*.2020:Vol.9 No.2.Program Studi Farmasi Stikes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, Jawa Barat.
- Sangi, M.; Runtuwene, M.R.J.; Simbala, H.E.I. dan Makang, V.M.A. *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*.Chemistry Progress. 2008, 1,47-53.
- Setiawan, Singgih.2010.*Pengaruh air perasan herba seledri (Apium graveolens L)terhadap kadar kolesterol total darah tikus putih (Rattus norvegicus)*.[Skripsi]. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Soetarno S. Soediro IS. 1997. *Standarisasi Mutu Simplisia dan Ekstrak Bahan Obat Tradisional*, Presidium Temu Ilmiah Nasional Bidang Farmasi.
- Sudarmadji S. 2010. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian*. Yogyakarta: Liberty.
- Soupas, L.2006. *Oxidative Stability of Phytosterols in Food Models and Foods*. EKT-series 1370. University of Helsinki. Department of Applied Chemistry and Microbiology. 110 + 58 pp.
- Stevani.2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Praktikum Farmakologi*. Kementerian Kesehatan RI Pusdik SDM.
- Tisnadjaja, Drs.Djajat.2006.*Bebas Kolesterol dan Demam Berdarah Dengan Angkak Penebar Swadaya*.Jakarta.
- Tjandra, Anggaeni, Ahmad Ridwan, Liah Kodariah.2016.*Eskrak Etanol Seledri (Apium graveolens L) Sebagai Antiatherogenik Pada Tikus (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Hiperlipidemia*. Universitas Ahmad Dahlan.

- Venn, R.F.2008. *Principles and Practices of Bioanalysis*. Edisi kedua. Prancis: Taylor and Francis Group Ltd.
- Widriyatul, Iliana, Novi Ayuwardani, Yetti Hariningsih. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Actinomyces sp.* dan *Lactobacillus acidophilus**. Jurnal duta Pharma. 2021: Vol.1 No. 1. Stikes Bhakti Husada ulia Madiun, Madiun.
- Widyaningsih W. *Efek ekstrak etanol rimpang temugiring (*Curcuma heyneana val*) terhadap kadar trigliserida*. Jurnal ilmiah kefarmasian. 2011; 1(1): 55- 65.
- Wijayakusuma, P. H. .2007. *Penyembuhan Dengan Bawang Putih dan Bawang Merah (Cet.1)*. Jakarta : Sarana Pustaka Prima.
- Winata, S. D.2003. *Cara bijak menggunakan obat herbal*. In Meditek: Vol. 11 No. 29. Universitas Kristen Krida Wacana.
- Witztum, J.L. 1996. *Drugs Used in the Treatment of Hyperlipoproteinemias in Goodman & Gillman's The Pharmacological Basic of Therapeutics Ninth Edition*. New York: McGraw Hill.
- Yovina.S, 2012. *Kolesterol*. Pinang Merah Publisher, Yogyakarta.