

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, J.M.F., Sudoyo, A.W., Bambang, S., Idrus, S., Marcellus, S.K., Siti, S., 2009, Dislipidemia, dalam *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi V, Interna Publishing, Jakarta, 1984-1992.
- Adeyemi, D., Komolafe, O., Adewole, S., and Oboutor. E., 2009, Antihyperlipidemic Activities Of *Annona muricata* (Linn), *Journal Of Alternatif Medicine*, 7, 1.
- Adjie, S., 2011, *Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit*, Penerbit Pustaka Bunda, Jakarta,
- Allo, I.G., Wowor, P.M., dan Awaloei, H., 2013, Uji Efek Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*), *Skripsi*, Universitas Sam Ratulangi Manado, Manado.
- AlMajed, H, T., AlAttar, A, T., Sadek, A, A., AlMuaili, T, A., AlMutairi, O, A., Shaghoul, A, S., AlTorah, W, A., 2011, Prevalence Of Dyslipidemia And Obesity Among College Student In Kuwait, *Alexandria Journal of Medicine*, 47, 67-71.
- Amelya, S., 2015, Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak dan Gemfibrozil Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Tikus Putih Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- American Association of Clinical Endocrinologists., 2012, The Management Of Dyslipidemia and Prevention Of Atherosclerosis, AACE Lipid and Atherosclerosis Guidelines, *Endocrine Practice*, 18 (4); 3.
- American Heart Association., 2010, Triglycerides, <http://www.americanheart.org/presenter.jhtml?identifier=4778>, Diakses tanggal 7 Des 2015.
- Andrisa, R., 2012, Karakteristik Simplisia, Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol, Fraksi Etil Asetat dan *n*-Heksan Daun Sirsak (*Annona muricata* L.), *Skripsi*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, diterjemahkan Oleh Farida Ibrahim, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta, 607-608.
- Artini, R.N.P., Wahjuni. S., dan Sulihingtyas, D.W., 2012, Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Antioksidan pada Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Wistar, *Jurnal Kimia*, Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan

- Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, Bukit Jimbaran, (2), 127-137.
- Backer, C.A., and Van Den Brink, R.C.B., 1968, *Flora of Java (Spermatophytes Only)*, Vol III, Woltes Noordhoff n.v., Groningen, The Netherlands.
- Bishop, M.L., Duben-Engelkirk, J.L., and Edward, P.F., 1996, *Clinical Chemistry: Principles, Procedures, Correlations*, 3th Edition, Lippincott -Raven Publisher: Philadelphia, USA, 196, 314-315.
- Bluml, B.M., McKenney, J.M., and Cziraky, M.J., 2000, Pharmaceutical Care Services and Results in Project ImPACT: Hyperlipidemia, *Journal of the American Pharmaceutical Association*, 40, 2.
- BPOM, 2013, *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, 3-10.
- Depkes R.I, 1989, *Materia Medika Indonesia*, Jilid V, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes R.I., 1985, *Cara Pembuatan Simplisia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Depkes R.I., 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-13.
- Depkes R.I., 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 405.
- Depkes R.I., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat*. Cetakan Pertama, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta, 1-11.
- Depkes R.I., 2001, *Survei Kesehatan Nasional 2001 dan Pola Penyakit Penyebab Kematian Di Indonesia*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dorland, W.A.N., 2002, *Kamus Kedokteran Dorland*, Edisi XXIX, EGC, Jakarta, 176.
- Elekofehinti, O.O., Adanlawo, I.G., Saliu, J.A., and Sodehinde, S.A., 2012, Saponins from *Solanum Anguivi* Fruits Exhibit Hypolipidemic Potential in *Rattus novergicus*, *Der Pharmacia Lettre*, 4, (3),811-814.
- Federer, W., 1991, *Statistics and Society:Data Collection and Interpretation*, 2nd Edition, Marcel Dekker, New York,
- Flavia, M.V.F.M., Elen, L.G., and Sandra, M.B., 2012, Effect of *Psidium guajav* On The Metabolic Profile Of Wistar Rats, *Journal Of Medical Plant Research*, 18(6); 3450-3454.

- Ganong, W.F., 2002, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, diterjemahkan Oleh Widjajakusumah, M.D., Irawati, D., Siagian, M., Moeloek, D., Pendit, B.U., Edisi II, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 282-288.
- Goodman and Gilman., 2007, *The Pharmacological Basis of Therapeutics*, Edition X, Mc Graw – Hill Companies, 984 – 995.
- Guterresz, R,S,P., Mitchell, S., Solis, R,V., 2008, *Psidium Guajava: A Review Of Its Traditional Uses, Phytochemistry And Pharmacology*, *Journal Of Ethnopharmacology*, 117, 1-27.
- Guyton, A.C., and Hall, J.E., 1997, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, diterjemahkan Oleh Irawati Setiawan, LMA Ken Ariata Tengadi, Alex Santoso, Edisi IX, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 1080-1088.
- Herlyanti, K., 2013, Uji Aktivitas Antihiperlipidemia dan Antiaterosklerosis Kombinasi Ekstrak Terpurifikasi Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F.) Nees) Dan Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Pada Tikus Diabetes Mellitus Tipe 2 Resisten Insulin, *Tesis*, universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iso, H., Naito, Y., Sato, S., Kitamaru, A., Okamaru, T., Sankai, T., Shimamoto, T., Iida, M., and Komachi, Y., 2001, Serum Triglycerides and Risk Coronary Heart Disease among Japanese Men and Women, *American Journal of Epidemiology*, 5, (153), 490-499.
- Jeppesen, J., Hein H.O., Saudicani, P., and Gyntelberg, F., 1998, Triglycerida Concentration and Ischemic Heart Disease, *Circulation Journal of American Heart Association*, 97, 1029-1036.
- Katzung, B.G., 2002, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, diterjemahkan Oleh Agoes, A., Edisi II, Penerbit Buku Salemba Medika, Jakarta, 543.
- Katzung, B.G., 2002, *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, 671-678.
- Kumar, K.H., Althaf, S.B., Kumar, B.K., Ramunaik, M., and Suvarna, C.H., 2013, A Review on Hyperlipidemic, *International Journal of Novel Trends In Pharmaceutical Sciences*, 3(4): 2277-2782.
- Lars, B., John, D.B., Anne, C.G., Ira, J.G., Frank, S., Mohammad, H.M., and Anton, F,H,S., 2012, Evaluation and Treatment of Hypertriglyceridemia, *Journal of Clinical endocrinology and Metabolism*, 4 (97), 2969-2989.
- Latief, A., 2012, *Obat Tradisional*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 8-83.

- Lindarto, D., 2006, Pengobatan Kombinasi Dislipidemia, *Majalah Kedokteran Nusantara*, Medan, 32, 2.
- Lou, J.Y., Ma, Y.T., Yu, Z., Yang, Y.N., Xie, X., Ma, X., Liu, F., Li, X., Chen, B., 2014, Prevalence, Awareness, Treatment And Control Of Dyslipidemia Among Adults In Northwestern China: The Cardiovascular Risk Survey, *Lipid In Health And Disease*, 13(1): 4.
- Mahley, R.W., and Bersot, T.P., 2003, Terapi Obat untuk Hiperkolesterolemia dan Dislipidemia, dalam Goodman and Gilman, *Dasar Farmakologi Terapi*, Edisi X, EGC, Jakarta, 1, 943-966.
- Manalu, E.F., 2014, Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Kadar Kolesterol LDL Dan HDL Pada Tikus Wistar Jantan, *Skripsi*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mays, P.A., and Rodwel, V.W., 2003, *Biokimia Harper*, Edisi XXV, diterjemahkan Oleh Hartono dan Andry, Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta,
- Mutschler, E. 1991, Potensi Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2): 56-60.
- Mutschler, E., 1991, *Dinamika Obat*, Penerbit Buku Kedokteran ITB, Bandung.
- Myers, 2003, *Interrelationship between Carbohydrate and Lipid Metabolism* "Biological Chemistry", California State University, Long Beach.
- NCEP., 2001, Guidelines For Diagnosis and Treatment of High Cholesterol, *Journal Of The American Medical Association*, 5 (19): 285.
- Oakenfull, D.G., and Shidu, G.S., 1990, Could Saponins be a Useful Treatment For Hypercholesterolemia, *European Journal Clinical Nutrition*, 44: 79-88.
- Oluwole, I., Oyewole., Akingbala, P.F., 2011, Phytochemical Analysis And Hypolipidemic Properties Of *Jatropha tanjorensis* Leaf Extract, *European Journal Of Medical Plants*, 1(4): 180-185.
- Parimin, S.P., 2005, *Jambu Biji Budidaya dan Pemanfaatannya*, Niaga Swadaya, Bogor, 8-9.
- Pertiwi, T., 2014, Efek Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn.) dalam Menurunkan Kadar Trigliserida Tikus Wistar Jantan, *Skripsi*, Universitas Kristen Maranata, Bandung.

- Posangi, I., Posangi, J., dan Wuisnan, J., 2012, Efek Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) pada Kadar Kolesterol Total Tikus Wistar, *Jurnal Biomedik*, Universitas Sam Ratulangi, Edisi IV, Manado, 37-42.
- Purwatresna, E., 2012, Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air Dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim α -glikosidase, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Qi, L., Xianbin, D., Wenge, T., Qin, L., Deqiang, M., Yulin, W., 2015, Prevalence And Risk Factors Associated With Dyslipidemia In Chongqing In China, *International Journal Of Enviromental Research And Public Health*, 10 (12): 1660-4601.
- Rafsanjani, A., 2015, Efek Komplementer Ekstrak Etanol Herba Alfalfa dengan Gemfibrozil dan Simvastatin Terhadap Kadar VLDL Tikus Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Rodriguez, E.M., Gonzales, B., Caride, K.A., and Taboada, L., 2000, Nutritional Value of *Holothuria* Forskali Protein and Effect on Serum Lipid Profile In Rate, *Journal Of Physiological Biochemistry*, 56, (1), 39-44.
- Schwinghammer, T.L., Wells, B.G., Dipiro, J.T., and Dipiro, C.V., 2009, *Pharmacotherapy Handbook*, Edition VII, Mc Graw-Hill Companies, 98-110.
- Steenis, C.G.G.C.V., 1991, *Flora : Untuk Sekolah Indonesia*, P.T Pradya Paramita., Jakarta,
- Stone, N.J., Robinson, J., Lichtenstein, A.H., Bairey Merz, C.N., Lioyd-Jones, D.M., Blum, C.B., McBride, P., Eckel, R.H., Schwartz, J.S., Goldberg, A.C., Shero, S.T., Gordon, D., Smith Jr S.C., Levy, D., Watson, K., and Wilson, P.W.F., 2013, ACC/AHA Guidline On The Treatment Of Blood Cholesterol To Reduce Atherosclerotic Cardiovasculer Risk In Adulth, *Journal of the ameican college of cardiology*, doi:10.1016/j.jacc.11.002.
- Suyatna, F.D., 1995, *Farmakologi dan Terapi*, diterjemahkan oleh Sulistia G. G, Rianto S. N., Elysabeth, Hipolipidemik, Edisi V, Penerbit Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Syamsuhidayat, S.S., dan Hutapea, J.R., 1991, *Inventari Tanaman Obat Indonesia*, Edisi II, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K., 1978, *Obat Obat Penting*, Edisi VI, Penerbit PT Gramedia, Jakarta,

- Tsalissavrina, I., Wahono, I., dan Handayani, D., 2006, Pengaruh Pemberian Diet Tinggi Karbohidrat Dibandingkan Diet Tinggi Lemak Terhadap Kadar Trigliserida dan Hdl Darah Pada Rattus Novergicus Galur Wistar, *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 2(22): 81.
- Underwood, J.C.E., 2000, *Patologi Umum Dan Sistemik*, diterjemahkan Oleh Edisi ke II, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 323.
- Uneputty, J.P., Yamlean, P.V.Y., dan Kojong, N. S., 2013, Potensi Infusa Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*), *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Universitas Sam Ratulangi, Manado, 2(2).
- Vijaya, V., Ramanathan, M., Suresh, B., 2009, Lipid Lowering Activity Of Ethanolic Extract Of Leaves Of *Aegle marmelos* (Linn.) In Hyperlipidemic Model Of Wistar Albino Rats, *Indian Journal Of Experimental Biology*, 47, 182-185.
- Voight, H.G., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan Oleh Soendani Noerono Soewandi, Cetakan Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 562-564.
- Wijaya, M., 2012, Ekstraksi *Annonaceous Acetogenin* dari Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Senyawa Bioaktif Antikanker, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wijayanti, R., 2014, Pengaruh Pemberian Serbuk Biji Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Terhadap Penurunan Kadar Triglisrida Darah Tikus Wistar Jantan Yang Diberi Diet Tinggi Lemak, *Artikel penelitian*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Wulandari, R.L., Susilowati, S., Amelya, S., 2015, Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dan Gemfibrozil Terhadap Kadar Trigliserida Dan HDL Tikus Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak, *Alternatif Madicine*, ISBN: 978-602-19556-2-8.
- Zhao, H.L., Sim, J.S., Shim, S.H., Ha, Y.W., Kang, S.S., Kim, Y.S., 2005, Antiobese and Hypolipidemic Effects of Platycodin Saponins in Diet-induced Obese Rats: Evidences for Lipase Inhibition and Calorie Intake Restriction, *International Journal of Obesity*, 29, 983–990.