

DAFTAR PUSTAKA

Adreoli.SP. *Acute Kidney Injury in Children*. *Pediatr Nephrol* (2009) 24: 253-263.

Almatsier, S.(2009).Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.

Anonim. 2000. *WHO Drug Information*,.Vol 16, No.3. Geneva: World Health Organization.

Atmapepasni, 1994.*EvaluasiAktivitasbeberapaFraksiEkstrakDaunsurian (Toonasureni BL. Merr) Terhadap Penekanan Sistem Saraf pusat pada Mencit putih Jantan*.(Skripsi). Padang:UniversitasAndalas.

Brunner dan Suddarth, 2001. *Keperawatan Medical Bedah*. Edisi 8 Volume 2. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Chen, H.D., Yang, S.P., wu, Y., Dong, L., Yue, J.M.2009. Terpenoids from *Toona ciliata*.*Nat. Prod.* 72(4): 685-689.

Cuong, P.V., N.T. Minh& N.V. Hung, 2007. Triterpenes from *ToonasureniMoora (Meliacea)*.*J. Chem.*, 45: 214-219.

D'anci, K.E., *et al.* 2009. Voluntary dehydration and cognitive performance in trained collage athletes. *Perception and Motor skill*, 109 (1), 251-69.

Denisov, E.T, dan Afanas'ev, I.B. 2005. *Oxidatyon and Antioxidant in Organic Chemistry and Biology*, CRC Press Taylor and Francis Group. Boce Raton.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Materia Medika Indonesia*. Ed. III.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Ed. V.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, (Edisi I), Jakarta : Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Nasional.

Djam'an, D.F. November 2002. *Informasi Singkat Benih Toona sureni (Blume) Merr*. Diakses tanggal 25 Desember 2012 dari http://www.dephut.go.id/INFORMASI/RRL/IFSP/Toona_sureni%20Blume.pdf.

Djamaan, A., Anthoni, A., & Desma, Y.. 2012. Isolasi Bakteri Endofit dari Tumbuhan Surian(*Toona sureni* (Bl.)Merr) yang Berpotensi sebagai penghasil Antibakteri.*Jurnal Bahan Alam*ISSN 1412Vol. 8 No. 1.

Ekaprasada, M.,Hazli, N., Sanusi, I., & Dachriyanus. 2013. Antibacterial Activity of Methyl Gallate Isolated from The Teaves of *Toona sureni*.*The Indonesia Society for Biomaterial Chemistry J.Biomatchem*, 1(1-6), 2013.

Fairuz. 1994. *Penapisan Aktivitas Farmakodinamik Ekstrak Etanol Daun Surian (Toona Sureni BL. Merr)*. (Skripsi).Padang: Universitas Andalas.

Fitri, H. 2009. *Efek proteksi ekstrak daun surian (toona sureni (blume) merr.) Terhadap gangguan fungsi sel endotel pembuluh darah tikus pada pemberian diet lemak tinggi*. (Skripsi). Padang. UniversitasAndalas. Padang.

Gamboa, I.C., Silva, M.F.G.F.,Fo, E.R., Fernandes, J.B.,Vieira, P.C., &Pinheiro,A.L. 2004. Unusual Natural 9, 10-dyihdrophe-nanthrenes from roots of *Toona ciliata*. *ARKIVOC* (IV): 45-53.

Ganong, W.F. 2002.*Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Ed 20). Penerjemah: H.M. Djauhari Widjajakusumah. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Gritter, R., J.M. Boobit and A.E. Schwarting. 1991. *Pengantar Kromatografi*, Terbitan Kedua, Penerjemah :Kosasih Padmawinata. Bandung : ITB.

Guyton, A.C., Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. (Ed 11). Penerjemah: I, Setiawan. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

Harbone, J. B., 1987. *Metoda Fitokimia*, Edisi II, Penerjemah : Padmawinata dan I. Sudiro. Bandung : ITB.

Harper, H. A., Rodwell, V.W., & Mayes, P. A. 1979. *Review of Physiological Chemistry* (17th Ed.). California : Lange Medical Publication.

Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Jakarta : Badan Litbang Departemen Kehutanan.

Houghton, P.J.& Amala, R. 1998. *Laboratory Handbook for The Fractionation of Natural Extracts*. London : Chapman & Hall.

Hsieh, MM., Chen, C.Y., Hsieh, S.L., Hsien, S.F., Lee, P.H.B., Li, C.T., and Hsieh, T.J. 2006. Sparation of Phenols from the leaves of *Toona sinensis* (Meliaceae) by Capillary Electrophoresis.*Chinese Chemical Society*. 53: 1203-1208.

Hudri, S., Desi, H., & Unang, S. 2008. Toxic triterpenoid from the stem bark of suren (*Toona sureni*).*Proceeding of The International Seminar on Chemistry 2008* (pp. 599-600) ISBN 978-979-18962.

Huspa, D., Atu, P., & Unang, S. 2011. Diterpenoid compound from leaf of suren (Toona sureni) and their toxicity against brine shrimp. *Proceedings of the 2nd International Seminar on Chemistry 2011* (pp. 329-331). ISBN 978-602-19413-1-7.

Ibrahim, S. 1998. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Padang: Pasca Sarjana Universitas Andalas.

Ifmaily. 1996. *Isolasi Flavonoid dari Daun Surian (Toona sureni (Bl.) Merr.)*. (Skripsi). Padang. Universitas Andalas.

Katno & Pramono. 2010. *Tingkat Manfaat Dan Keamanan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.

Kraus, W.K and K. Kypke. 1979. *Surenone and Surenin, Two Novel Tetranortriterpenoid From Toona sureni (Bl.) Merr.)*, *Tetrahidron Lett.*. 2715-2716.

Lemmens, R.H.M.J., Soerianegara I. & Wong, W.C. 1995. *Plant Resources of South-East Asia No 5(2). Timber trees: Minor Commercial Timbers*. Leiden: Backhuys Publishers.

Lestari, I., Unang, S., Desi, H., P., & Roekmiati. 2011. Glycosylated sterol from stem bark of Toona sureni. *Proceedings of the 2nd International Seminar on Chemistry 2011* (pp. 89-92). ISBN 978-602-19413-1-7.

Liao, S. G., Yang, S.P., Wei, W., Wen, Z., Qin, S. 2007. Carotenoid Biosynthesis in Cyanobacteria: Structural and Evolutionary Scenarios Based on Comparative Genomics. *Int. J. Biol. Sci.*, 2(4):197-207.

Lien, A.S. *Pengetahuan Dasar Mikro Teknik Hewan*. Departemen Biologi ITB, Bandung, 1970.

Lu, F. C. 1995. *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Resiko*. (Edisikedua). Penerjemah : Nugroho. Jakarta : UI Press.

Mabberley, DJ, CM Pannell, & AM Sing. 1995. *Meliaceae*. Flora Malesiana series 1, 12: 1-407.

Maia, B.H.L.N.S., Paulaa, J.R., Anaa, J.S., Silvaa, M.F.G.S., Fernandes, J.B., Vieiraa, P.C., Costab, M.S.S., Ohashib, O.S., Silvac, J.N.M. 2000. *Essential Oils of Toona and Cedrela Species (Meliaceae): Taxonomic and Ecological Implications*. *Braz. Chem. Soc.* Vol. 11. No. 6:629-639.

Malole & Pramono. 1989. *Penggunaan Hewan-Hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor: Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.

Martial, T., Helmi, Nursyirwan, & Endry, M. 2011. *The Study of Land and Tree Tenure Rights on Agroforestry (parak) System at Communal Land in West Sumatera, Indonesia*. (Disertasi). Padang : Universitas Andalas.

Murray, R., Granner, K. D. K., Mayes, P. A., & Radwell, V. W. 2000. *Biochemistry Harper's a Lange Medical Book* (25th Ed). United States of American: Appleton and Lange.

Mutschlear, E.1991. *Dinamika Obat*, Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi. (Edisi 4). Penerjemah:M.B. Widiyanto dan A.S.Ranti. Bandung : Penerbit ITB.

Pasternack A., & Kuhback B. 1971. Diurnal variations of serum and urine creatine and creatinine.*Scand J Clin Lab Invest* 1971;27:1-7.

Price, S. A. &Wilson, L. M. 1995 .*Patofisiologi Konsep Klinis proses-proses Penyakit* (Ed 4) .Penerjemah : P. Anugerah . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Price, S. A. &Wilson, L. M. 2003.*Patofisiologi Konsep Klinis proses-proses Penyakit* (Ed 6) .Penerjemah : P. Anugerah . Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Prosea.1995. *Resources of South East Asia S : (2) TimberTrees : Minor Commercial.Timbers*, R. H. N. J. Lemmens, I. Soerianegara and W. C. Wong, Backhuys Publishers, Leiden.

Putri, S. H., Kesuma, S., MS, & Prof. Dr. Hazli, N. 2011. *Effect of Increasing Surian Leaf and Boiling Time from Papaya Leaf of Quality Papaya Leaf Wet Noodle*. (Tesis). Padang : Universitas Andalas.

Sastroamidjoyo, S. 2001, *ObatAsli Indonesia*, PT. Dian Rakyat, Jakarta.

Schwabe, L., Gabor.S., Ulrich K & Hartmut,S.(2007). *Dehydration Does Not Influence Cardiovascular Reactivity to Behavioural Stress in Young Healthy Humans*, Clin Physiol Funct Imaging, 27 (5), pp.291-297.

Setiawati, W, Rini, W, Neni & Tati, R. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian untuk Organisme Pengganggu Tumbuhan*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran

Sherwood, L. 2001. *Human Phsiology from Cell to System* (2nd Ed.). Dieterjemahkan oleh B. U. Pendit: *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi II). Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Sherwood., L.2006. *Textbook of Human Physiology*. Edisi 2. Jakarta: EGC.

Speicher, M.D.,Carl E & Jack W. Smith, Jr.,M.D.,M.S.. 1994. *Pemilihan Uji Laboratorium yang Efektif*. Penerjemah : Dr. Joko Suyono. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

Suhatri, Yanwirasti, Dachryrianus, & Ellyza. 2012. *Aktivitas Ekstrak Terpurifikasi Daun Surian (Toona sureni (Bl.) Merr) terhadap Disfungsi Sel*

Endotel pada Keadaan Hiperkolesterolemia. *Jurnal Bahan Alam* ISSN 1412-2855 Vol. 8.

Suntoro, S.H. (1983). *Metode Pewarnaan (Histologi dan Histokimia)*. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.

Taufik, M., Ekaprasada, Nurdin, H., Ibrahim, S & Dachriyanus. 2009. *Antioxidant Activity Of Methyl Gallate Isolated From The Leaves Of Toona Sureni*. *Indo. J. Chem.* 9 (3) : 457 – 400.

Verine J, Mourad N, Desseaux K, et al. *Clinical and Histological characteristic of renal AA amyloidosis: a retrospective study of 68 cases with a special interest to amyloid-associated inflammatory response*. *Hum Pathol.* 2007;38:1798-1809.

Widmann, F. K. 1995. *Tinjauan Klinik atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium* (Edisi IX). Penerjemah : S. B. Krosna R. Ganda soebrata. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Wientarsih, I., Rini, M., Bayu, F.P, & Dian, F. 2012. Gambaran Serum Ureum, dan Kreatinin pada Tikus Putih yang diberi Fraksi Etil Asetat Daun Alpukat. *Jurnal Veteriner Maret 2012* Vol. 13 No. 1: 57-62 ISSN : 1411 – 8327.

Yuhernita & Juniarti. 2011. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Daun Surian yang Berpotensi sebagai Antioksidan. *Makara, Sains*, vol. 15, No. 1, April 2011: 48-52.

