

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. *WHO Drug Information*, Vol 16, No.3. Geneva: World Health Organization.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Departemen Kesehatan RI. 2005. *Kriteria dan Tatalaksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar, dan Fitofarmaka*. Jakarta: Depkes RI
- Barile, F.A. 2008. *Principles of Toxicology Testing*. London, New York: CRC Press.
- Bergmeyer, H.U., Horder, M., and Rej, R. 1986. Approved recommendation (1985) on IFCC methods for the measurement of catalytic concentration of enzyme, part 3. *IFCC method for alanine aminotranferase*. *J. Clin. Chem. Clin. Biochem*, 24(7):481-495.
- Casarett and Doull's. 1986. *The Basic Science of Poison*, 3<sup>rd</sup> ED. New York: Macmilan Publishing Company.
- Corwin, E.J. 2007. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Fera, O., H.Arifin dan Almahdy. 2014. Uji Efek Antidiabetes dan Toksisitas Akut Ekstrak Kental Tumbuhan Anting – Anting (*Acalypha indica* L.) Pada Mentit Putih Jantan. Prosiding seminar Nasional dan Workshop *Perkembangan Terkini Sains dan Klinik IV*.
- Frandsen, R. D. 1992. *Anatomi dan fisiologi ternak*. Edisi ke 4, alih bahasa oleh Sri Gondo, B., Praseno, K., dan Soedarsono ( judul asli *Anatomy and Physiology of Farm Animals*). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Guyton, A.C. & Hall.J.E. 1996. *Fisiologi Kedokteran*. Ed 17. Penerjemah: Arianti, L.M. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, A.C. & Hall.J.E. 1997. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, (Edisi ke-9). Alih Bahasa oleh I. Setiawan, K.A. Tengadi dan A. Santoso. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, A.C. & Hall.J.E. 2006. *Textbook of Medical Physiology* (11<sup>th</sup> Ed.). Philadelphia: Elsevier. Inc

- Haki, M. 2009. *Efek Ekstrak Daun Talok (Muntingia calabura l.) Terhadap Aktivitas Enzim sgpt pada Mencit yang Diinduksi Karbon Tetraklorida*. (Disertasi). Universitas Sebelas Maret.
- Hall, R. L. 2007. *Clinical Pathology of Laboratory Animals in Animal Model in Toxicology Edisi 2*. USA: CRC press.
- Harahap, Y., Mansur, U., dan Sinandang, T. 2006. Analisa Glimepirida Dalam Plasma Tikus. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. (Vol. 3). No. 22-37.
- Harper, H.A., Radwell, V.W., and Mayes, P.A. 1979. *Review of Physiological Chemistry* (17<sup>th</sup> ed). California: Lange Medical Publication.
- Ilham, M., Yaday., and Norhanom, A.W. 1995. *Tumor promoting activity of plants used in Malaysian tradisional medicine*. Nat. Prio Sci. 1: 31-42.
- Jabit, Md. Lip, Wahyuni, F.S, Rozida, K., Ahmad, I.D., Khozirah, S., Lajis Nordin H, & Johnson, S. 2009. Cytotoxic and nitric oxide inhibitory activities of methanol extracts of *Garcinia* species. *Pharmaceutical Biology*. 47(11): 1019–1026.
- Jena, B. S., Jayaprakasha, G. K., dan Sakariah, K. K. 2002. Organic acids from leaves, fruits, and rinds of *Garcinia cowa*. *Journal of Agricultural and food chemistry*, 50, 3431-3434.
- Kaplan, A. and Szabo, L.L. 1979. *Clinical Chemistry: Interpretation and Techniques*. Philadelphia: Lea and Febiger.
- Kijjoa, A., and Vieira, L.M.M. 2009. Triterpenes from the plants of the Family Clusiaceae (Guttiferae): Chemistry and biological activities. di dalam G. Brahmachari (ed.), *Natural Products: Chemistry, Biochemistry and Pharmacology*. Oxford: Alpha Science International Ltd.
- Lee, C.C & Houghton, P. 2005. Cytotoxicity of Plants from Malaysia and Thailand Used Traditionally to Treat Cancer. *J Ethnopharmacol*, 100, 237-243.
- Lisdawati & Vivi. 2007. Isolasi dan Elusidasi Struktur Senyawa Lignan dan Asam Lemak dari Ekstrak Daging Buah Phaleria Macrocarp. *Buletin. Penel. Kesehatan* 35, 3: 115 – 124.
- Loomis, T. A. 1987. *Basic Toxicology*. Diterjemahkan oleh Limono, A. Donatus; *Toksikologi Dasar*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada.
- Lu, F. C. 1995. *Toksikologi Dasar; Asas, Organ Sasaran dan Penilaian Resiko*. Edisi 2. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Masfi, F. 2014. *Uji Efek Sitotoksik Fraksi Kulit Buah Asam Kandis (Garcinia Cowa Roxb.) Terhadap Sel Kanker Serviks Hela Dengan Metoda Mtt Assay*.(Skripsi). Fakultas Farmasi Universitas Andalas
- Murakami A, Jiwajinda S, Kohimizu K & Ohigasi H. 1995. Screening for in vitro Ant-tumor promoting Activities of Edible Plants from Thailand. *Cancer Letters*, 95, 139-146.
- Murray, R., Granner, K.D.K., Mayes, P.A., and Radwell, V.W. 2000. *Biochemistry Harper's a Lange Medical Book* (25<sup>th</sup> ed). United States of America: Appleton and Lange.
- Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat, Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*, Edisi V, diterjemahkan oleh M.B. Widiyanto dan A.S. Ranti. Bandung: Penerbit ITB.
- Newall C. A., A. A., Linda & J. David. 1996. *Herbal Medicine A Guide for Health Care Professionals*. London: The Pharmaceutical Press.
- OECD. 2008. *OECD Guidelines for the Testing of Chemicals. Repeat Dose 28-day Oral Toxicity of Study in Rodent*. OECD publishing.
- Peres, V., Nagem, T.J., & Fernando, O. 2000. Tetraoxygenated naturally occurring xanthenes. *Phytochemistry*, 55, 683–710.
- Price, S.A. 2006. *Pathofisiologi: Clinical Concepts of Disease Processes ed 6*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Price, S. A. & Wilson, L. M. 1995. *Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Rao, R. R. 1981. Ethnobotany of Meghalaya: Medicinal Plants Used by Khasi and Garo Tribes. *Economic Botany*, 35, 4-9.
- Retnomurti, H. P. 2008. *Pengujian Toksisitas Akut Ekstrak Buah Merah (Pandanus Conoideus Lam.) Secara In Vivo*. (Skripsi). Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Rukachaisirikul, V., Trisuwan, K., Sukpondma, Y., & Phongpaichit, S. 2008. A new benzoquinone derivative from the leaves of *Garcinia parvifolia*. *Arch Pharm Res*. 31: 17–20.
- Ritthiwigrom, T., Laphookhieo, S. & Pyne, S. G. 2013. Chemical constituents and biological activities of *Garcinia cowa* Roxb. *Maejo International Journal of Science and Technology*, 7, 212-231.

- Sari, L. O. R. K. Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 3.1 (2006): 01-07.
- Staf Pengajar Departemen Farmakologi Fakultas Kedokteran Unsri. 2005. *Kumpulan Kuliah Farmakologi Edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Setiawati A, Suyatna FD, Gan S. 2007. *Pengantar Farmakologi*. In: Gunawan SG, Setiabudy R, Nafrialdi, Elysabeth. *Farmakologi dan Terapi*. 5th ed. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1-11.
- Sherwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Underwood, J.C.E. 1999. *General and Systemic Pathology vol 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahyuni, F.S., Byrne, L.T., Dachriyanus, Dianita, R., Jubahar, J., Lajis, N.H., & Sargent, M.V., 2004. A New Ring-Reduced Tetraprenyltoluquinone and a prenylated xanthone from *Garcinia cowa*. *Aust. J. Chem.* 57: 223-226.
- Wahyono, W.S., Hakim L., & Arwandal. 2006. Penentuan Parameter Spesifik Ekstrak Buah Kemukus (*Piper cubeba L.f*) Secara KLT-Densitometri menggunakan Kubebin Sebagai Parameter, *Seminar Nasional Kontribusi Herbal Medicine Dan Akupuntur Dalam Dunia Kedokteran*, Bagian Farmasi Kedokteran UGM dan PEFARDI, Yogyakarta 5 Agustus 2006.
- Whitmore, T.C. 1973. *Tree Flora Of Malaya, A Manual For Forest* vol 2. London: Longman Group Limited.
- Widmann F.K. 1995. *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 9. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal :331.
- Wientarsih, I., Rini, M., Bayu, F.P, & Dian, F. 2012. Gambaran Serum Ureum, dan Kreatinin pada Tikus Putih Jantan yang Diberi Fraksi Etil Asetat Daun Alpukat. *Jurnal Veteriner Maret 2012* Vol. 13 No. 1:57-62 ISSN: 1411-8327.
- Wilmana F. 1995. Analgesik Antipiretik, Analgesik Anti-Inflamasi Nonsteroid dan Obat Pirai. Dalam : *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Jakarta : Bagian Farmakologi FKUI. Hal: 214-215.
- Wilson dan Lester, 1995. *Hati, Saluran Empedu, dan Pankreas. Dalam: Patofisiologi. Konsep Klinis Proses- Proses Penyakit*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal: 426.



Xu, G., Kan, W.L.T., Zhou, Y., Song, J.Z., Han, Q.B., Qiao, C.F., Cho, C.H., Rudd, J.A., Lin, G, and Xu, H.X. 2010. *Cytotoxic acylphloroglucinol derivatives from the twigs of *Garcinia cowa*. J. Nat. Prod. 73 : 104-108.*

