

DAFTAR PUSTAKA

- Abubacker, M.N., Prince M., and Hariharan, Y. (2005). Hisochemical and Biochemical Studies of Parasite-Host Interaction of *Cassytha filiformis* Linn. and *Zyzipus jujuba* Lamk. *Current Science*. Vol.89. No.12. 2156-2159.
- Adji P. (2004). Daya antioksidasi saponin akar kuning (*Archangelisia flava* (L) Merr.) sebagai mekanisme hepatoprotektor pada tikus yang diberi parasetamol *skripsi*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Amalina, N. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Valerian (*Valeriana officinalis*) Terhadap Hepar Mencit Balb/C. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Halaman 28.
- Arief, Rahmad. (2015). Pengaruh Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) terhadap Fungsi Hati Mencit Putih Jantan. *Skripsi*. Padang : Fakultas farmasi Universitas Andalas.
- Armenia. (2007). Efek Ekstrak Butanol Tali putri Sebagai Antikoagulan Pada Mencit Putih Jantan. Padang: Universitas Andalas. (*Unpublished*).
- Armenia, Yuliandra Y., & Sattar M. Z. A. (2014). Comparative effectiveness of defatted hypotensive crude extract, ethyl acetate and butanolic fractions of *Cassytha filiformis* L. on different models of hypertensive rats. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 200-208.
- Babayi, H. M., Joseph, J. I., Abalaka, J. A., Okogun, J. I., Salawu, O. A., Akumka, D. D., & Inyang, U. S. (2007). Effect of oral administration of aqueous whole extract of *Cassytha filiformis* on haematograms and plasma biochemical parameters in rats. *Journal of Medical Toxicology*. 146-151.
- Backer, C. A., & Van Den Brink, R. C. B. (1965). *Flora of Java (Spermatophytes only)*. NV. P. Noordhoof. Groningen. The Netherlands.
- Bent, S. (2008). Herbal medicine in the United States: review of efficacy, safety, and regulation. *Journal of General Internal Medicine*. 854-859.
- Bergmeyer, H. U. (1974). *Methods of enzymatic analysis. Volume 3. Ed. 2.* P 1125-1624.
- BPOM RI. (2004). *Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Ketentuan Pokok Pengelompokan Dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia*. Jakarta: BPOM RI. Halaman 2-3.
- BPOM RI. (2005). *Lampiran Peraturan Kepala Badan Pengawasan Obat dan makanan RI Nomor: HK.00.05.4.1380 tentang Pedoman Cara Pembuatan*

Obat Tradisional yang Baik. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.

BPOM RI. (2014). *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo.* Jakarta: BPOM RI. Halaman 3-5, 9-12, 28-38.

Chandrasoma, P. dan Taylor, C.R. (2005). *Ringkasan Patologi Anatomi.* Edisi 2. Jakarta: EGC. Halaman 574.

Corwin, J.E. (2008). *Buku Saku Patofisiologi.* Terjemahan Nike Budhi. S. Edisi III. Cetakan I. Jakarta. Buku kedokteran EGC. Halaman 647-660.

Cyril, Adonu. C., Ugwu Okechukwu Pc, Esimone Co, Ossai Emmanuel C, Bawa Abubakar, Nwaka Andrew C And Okorie C U. (2013). Phytochemical Analyses of the menthanol, Hot Water and N-Hexane Extracts of the Aerial Parts of Cassytha filiformis (Linn) and Leaves of Cleistopholis Patens (Benth). *Research Journal of Pharmaceutical, Biological, and Chemical Science*, Volume 4 Issue 2.

Dalimarta, S. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.* Jilid 2 Jakarta: Pustaka Bunda. Halaman 146-148.

Depkes RI. (2005). *Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar, dan Fitofarmaka.* Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia edisi 1.* Jakarta : Depkes RI

Dipiro, JT., Robert, L.T., Gary, C.Y., Gary, R.M., Barbara, G.W., L. Michael P. (2007). *Pharmacoterapy Handbook : A Pathophysiologic Approach 7th edition.* New York : MC Graw Hill.

Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Cetakan Pertama. Jakarta: Depkes RI. Halaman 3-5, 10-11.

Elya, B., Amin, J., dan Emiyanah. (2010). Toksisitas Akut Daun *Justicia gendarussa* Burm. *Jurnal Makara Sains.* 14(2): 129-134.

Fawcett, Don W. (2002). *Buku ajar Histologi Bloom & Fawcett.* Jakarta : EGC. Halaman 599-603.

Feldman, M., Friedman LS, Brandt LJ. (2010). Sleisenger and Fordtran's gastrointestinal and liver disease: pathophysiology, diagnosis, management, expert consult premium edition-enhanced online features. *Elsevier Health Sciences.*

Ganiswara, S.G. (2005). *Farmakologi dan Terapi Edisi V.* Jakarta : Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Ganong, W. F. (1998). *Fisiologi Kedokteran*. Edisi ke 9. Jakarta: EGC. Halaman 132-133.

Ganong, William.F. (1998). *Buku Ajar Patofisiologi Kedokteran*. Edisi 17. Jakarta. Buku Kedokteran EGC. Halaman 486-490.

Gartner, LP. And Hiatt, JL. (2001). Color textbook of histology 2nd ed. Philadelphia : W.B.Saunders Company. P 420-32

Gaze, D.C. (2007). The role of existing and novel cardiac biomarkers for cardioprotection. *Curr. Opin. Invest. Drugs*. P 711-7.

Gunawan, A. (2014). Gambaran Histologis Hepar Mencit Jantan (Mus musculus L.) Strain DDW setelah Dipajangkan Asap Rokok Elektrik dengan Rasa Gudang Garam dan Strawberry. *Skripsi*. Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Sumatera Utara. Halaman 20.

Guyton, A.C. dan Hall, J.E. (2007). *Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Jakarta: EGC. Halaman 902.

Hastuti, Tri. (2008). Aktivitas Enzim Transaminase dan Gambaran Histopatologi Hati Tikus yang diberi Kelapa Kopyor Pascainduksi Parasetamol. *Skripsi*. Bogor : Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.

Hercegovina. (2014). Uji Toksisitas Akut dan Tertunda Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) terhadap Mencit Putih Jantan. *Skripsi*. Padang : Fakultas Farmasi Universitas Andalas.

Junqueira, L.C., Carneiro, J., dan Kelley, R. (1995). *Histologi Dasar*. Penerjemah: Jan Tambayong. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 319-320, 330-331.

Kang, Liang-I, Mars, Wendi M., George K. Michalopoulos. (2012). Signals and cells involved in Regulating liver regeneration. *Journal*. USA : Department of Pathology, University of Pittsburgh.

Kementerian perdagangan. (2014). *Warta ekspor*. Jakarta : Ditjen PEN

Koskela, T. V. Salonen, P. Mutikainen. (2000). Lokal adaption of a haloparasite plant, *Cuscuta europaea*: Variation among population, J. Evol. Biol. 13, 749-755.

Kumar, Vinay, Abdul K. Abbas, Nelson fausto, & Jon C. Aster. (2010). Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease eighth edition. Philadelphia : Saunders Elsevier. P. 835 & 856-857

- Kumar, Vinay, Ramzi S. Cotran, and Stanley L. Robbins. (2007). *Buku Ajar Patologi Volume 2 Edisi 7*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 664, 665 & 684.
- Lu, F. C. (1995). Basic toxicology. Fundamentals, target organs, and risk assessment. *Hemisphere Publishing*. New York: NY(USA). P. 216-220
- Mangan, Y. (2003). *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*. Jakarta : Agromedia Pustaka. Halaman 28 – 29.
- Maulani, H. (2010). Uji efek anti-aterosklerosis ekstrak etanol tali putri (*Cassytha filiformis* L.) pada aorta dan toksisitasnya pada beberapa organ burung puyuh. *Skripsi*. Padang : Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- McCance, K.L., and Huether, S.E. (2006). *Pathophysiology : the biologic basis for disease in adults and children*. 5th ed. St Louis, MO : Elsevier Mosby. 1611-1626.
- Michalopoulos GK. (2007). *Liver regeneration*. J Cell Physiol. 213(2):286-300.
- Murray, R. K., D. K. Ganner., P. A. Mayes and V. W. Rodwell. (2009). *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: EGC. Halaman 61
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., and Rodwell, V.W. (1995). *Biokimia Harper*. Edisi 22. Diterjemahkan oleh Andry, H. Jakarta: EGC Halaman 706–707.
- Murtini, J. T., Triwibowo, R., Indriatri, N., dan Ariyani, F. (2010). Uji Toksisitas Sub Kronik Spirulina Platensis Secara In-Vivo. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. Halaman 125.
- Mythili S., A. Sathiavelu, and T.B. Sridharan. (2011). Evaluation of antioxidant activity of *Cassytha filiformis*. *IJABPT*. P. 380-385.
- Nanda, D. G. (2014). *Uji Toksisitas Sub-Kronik Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) terhadap Tikus Putih Jantan*. *Skripsi*. Padang : Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Nickrent, Daniel L. (2002). Santalales (Mistletoe). USA : Encyclopedia of Life Sciences.
- Novitri, S. A. (2012). Efek Diuretik dan Daya Larut Batu Ginjal dari Ekstrak Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.). *Skripsi*. Padang : Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Nuridayanti, E.F.T. (2011). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Rambut Jagung ditinjau dari nilai LD50 dan Pengaruhnya terhadap Fungsi Hati dan Ginjal pada Mencit. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Indonesia

- Permana, Y. A. (2011). Pengaruh Ekstrak Etanol Herba Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Diabetes. *Skripsi*. Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Peunicic, M. and J. Lukic. (2004). Toxicity Characteristic Classification. ISBN 978-960-474-287-5. Serbia.
- Pommier, Y, Q. Yu, KW. Kohn. (2002). *Anticancer Drug Development: Novel Targets In The Cell Cycle And Cell Cycle Checkpoints*. Editor: Bruce C. Baguley, David J. Kerr. California: Academic Press. P 262.
- Price, S. A., dan Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi*. Edisi 6. Jakarta: EGC. Halaman 472-476.
- Priyanto.(2009). *Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko*. Jakarta: Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi Indonesia (LESKONFI). Halaman 1 -7.
- Prosea. (2002). Medicinal and Poisonous Plants 2. Bogor : Indonesia
- Putz, R., dan R. Pabst. (2006). *Sobotta : Atlas Anatomi Manusia*. Jakarta : EGC. Halaman 142.
- Quentin-Leclercq, J., Hoet, S., Block, S., Wautier, M. C., & Stevigny, C. (2004). Studies on *Cassytha filiformis* from Benin: isolation, biological activities and quantification of aporphines. *Proceedings of bioresources towards drug discovery and development*, 81-107.
- Retnomurti, H.R. (2008). *Pengujian Toksisitas Akut Ekstrak Buah Merah (Pandanus conoideus Lam.) Secara In Vivo*. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Halaman 30-31.
- Sagita, A. A., Wahyuningsih, S. P. A. dan Husen, S. A. (2012). Uji Toksisitas Subkronik Polisakarida Krestin dari Ekstrak *Coriolus versicolor* Terhadap Kadar ALT *Mus musculus* L. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 412-419.
- Sahu, R. K., Roy, A., Maurya, A. K., & Kumar, R. (2012). Screening of Antipyretic and Analgesic Potential of Ethanol Extract of *Cassytha filiformis* Leaves. *Research Journal of Science and Technology*, 129-131.
- Sander, Mochamad Aleq. (2004). *Atlas Berwarna Patologi Anatomi Jilid 2*. Jakarta : PT RajaGrafindo Persada. Hal. 126, 128-130, & 137.
- Sari, L. O. R. K. (2006). Pemanfaatan obat tradisional dengan pertimbangan manfaat dan keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 01-07.

- Sathiavelu, M., Sathiavelu, A. (2012). High Performance Thin Layer Chromatography Profile of *Cassytha filiformis*. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine* ; S1431-S1435
- Sax N.I. (1975). *Dangerous Properties of industrial materials ed 4th*. Reinhold.
- Schroeder CA. (1967). California Avocado Society Yearbook . P 51, 159-160.
- Sharma, Sakshi, Hullatti KK, Prasanna SM. and Paras Sharma. (2010). *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 2, 59-64.
- Sherlock, S. (1981). *Diseases of Liver and Billiary System*. 7th edition. Blackwell Scientific Publication, London. Halaman 125–126.
- Singh K, Kaur J., Ahluwalia P., Sharma Jyoti. (2002). Studies on the effect of monosodium glutamate (MSG) administration on the activity of xanthine oxidase, superoxide dismutase and catalase in hepatic tissue of adult male mice. *Indian J Clin Biochem*. 1(17):29–33.
- Smith, J.B., dan Mangkoewidjojo, S. (1988). *Pemeliharaan Pembibakan dan Penggunaan Hewan Percobaan Di Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Halaman 23.
- Sohn, S. H., Lee, H., Nam, J. Y., Kim, S. H., Jung, H. J., Kim, Y., ... & Bae, H. (2009). Screening of herbal medicines for the recovery of cisplatin-induced nephrotoxicity. *Environmental Toxicology and Pharmacology*. P. 206-212.
- Supardi, S., Jamal, S., & Raharni, R. (2005). Pola Penggunaan Obat, Obat Tradisional dan Cara Tradisional dalam Pengobatan Sendiri di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*. Halaman 192- 198.
- Thomas, L. (1998). *Clinical Laboratory Diagnostics*. 1st ed. Frankfurt : TH-Books Verlagsgesellschaft. P 136-46
- Timbrell, J.A. (2002). *Introduction to Toxicology*. Taylor and Francis Inc. New York. P 59
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2002). *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Elex Media Komputindo, Jakarta. Halaman 692-713
- Tsai, Tung-Hu, Guei-Jane W and Lie-Chwen L. (2008). Vasorelaxing Alkaloids and Flavonoids from *Cassytha filiformis* *J. Nat. Prod*, 71, 289-299.
- Underwood, J.C.E. (1999). *Patologi Umum dan Sistematik Volume 2*. Jakarta : EGC. Hal. 483 & 490.

- Weber, J. Z. (1981). A Taxonomic Revision of Cassytha (Lauraceae) in Australia. *J Adelaide Bot. Gard.* P. 187-262.
- WHO. (2013). Traditional Medicine Strategy 2014-2023. Geneva, World Health Organization.
- Wibowo, A.W., L. Maslachah & R. Bijanti. (2008). Pengaruh Pemberian Perasan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Kadar SGOT dan SGPT Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Diet Tinggi Lemak. *J. Veterineria Medika* Universitas Airlangga.
- Widmann F.K. (1995). *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 9. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 331.
- Widmann F.K. (2003). *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Diterjemahkan oleh Kresno, S. B., Gandasoebrata, R., Latu, J. Edisi 9. Jakarta : EGC. Hal : 315.
- Wijayakusuma, H.M.H., S. Dalimartha, A.S. Wirian. (1993). *Tanaman Berkasiat Obat di Indonesia III*, Jakarta: Putaka Kartini. Halaman 143.
- World Health Organization (WHO). (2008). Traditional medicine diakses 20 maret 2016 dari <http://www.who.int/> mediacentre/factsheet/fs134/en/.

Yuliandra, Y., Armenia, & Arifin H. (2013). Studi Efek Antihipertensi Tumbuhan Tali Putri (Cassytha filiformis L.) Pada Tikus Hipertensi yang Diinduksi Prednison dan Garam. *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III*.