

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A., & Jacob T. 1996. Antropologi Kesehatan Indonesia. Jilid I. Jakarta: ECG.
- Amirudin, Rifal. 2009. *Fisiologi dan Biokimia Hati*. In: Sudoyo, Aru W., Setiyohadi, Bambang, Alwi, Idrus, Simadibrata, Marcellus, Setiati, Siti. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid I. Edisi V. Jakarta: Interna Publishing, 627-633.
- Ananda, Rizky. 2016. Uji Efek Antidiabetes Beberapa Fraksi Tumbuhan Tali Putri Terhadap Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Dengan Aloksan. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Anonim, 2006. ALAT (GPT) FS {brochure}. DiaSys.
- Arief, Rahmad. 2015. Pengaruh Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L) Terhadap Fungsi Hati Mencit Putih jantan. *Skripsi*. Padang: Farmasi Universitas Andalas.
- Ariens, J. E., E. Mutschler, & A. M., Simonis. 1986. *Pengantar Toksikologi Umum*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- 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 (*Unpublished*).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*, 3(12), 200-208.
- Arrington, L. R. 1972. *Introductory Laboratory Animal Science, the Breeding, Care and Management of Experimental Animal*. The Interstate Printers and Publishers, Inc. Denville.
- Babayi, H. M., Hausatu M, Udeme, Joseph J I, Abalaka, Joseph A, Okogun, Joseph I, Salawu, O A, Akumka, David D, Adamu, Zarma, Sunday S, Adzu, Bulus B, Abdulkumuni, Sabo S, Ibrahim, Kolo, Elisha, Baba B, Zakariyy, Samuel S, Inyang, & Uford 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 : Official Journal of the American College of Medical Toxicology*, 3(4), 146–151.

- Bastiansyah, E. 2008. *Pemeriksaan darah*. Dalam: Shinta K, Editor. Paduan lengkap membaca hasil tes kesehatan. Edisi ke-1. Jakarta: Penebar plus, 53.
- Bergmeyer, H. U. 1974. *Methods of Enzymatic Analysis*. Vol. 3. Edisi 2. Hal. 1125-1624.
- Bergemeyer, H. U. 1986. *Methods of Enzymatic Analysis*. Vol. 3. Edisi 2. Hal. 1125-1624.
- BPOM RI. 2004. *Ketentuan Pokok Pengelompokan dan Penandaan Obat Bahan Alam Indonesia (Classification and Marking of Indonesian Natural Drugs)*. Jakarta: BPOM RI. Hal. 2-3.
- BPOM RI. 2004. *Monografi ekstrak tumbuhan obat Indonesia*. Vol. 1. Jakarta: BPOM. Hal. 61-2.
- BPOM RI. 2014. *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*. Jakarta: BPOM RI. Hal.3-5, 9-12, 28-38.
- Cava, M. R., Rao, K. V., Douglas, B. & Weisbach, J. A. 1968. Alkaloid Of *Cassytha Americana* (*Cassytha filiformis* L.). *Journal Organization Chemistry*. 33 (6), 2443-2446.
- Chang, F. R., Chao, Y. C., Teng, C. M., & Wu Y.C. 1998. Chemical Constituents From *Cassytha filiformis* II. *Journal Of Natural Products*. 61 (7), 863-866.
- Chen, M., Zhao, J., & Xia, L. 2008. Enzymatic hydrolysis of maize straw polysaccharides for the production of reducing sugars. *Carbohydrate Polymers*, 71(3), 411–415.
- Cheng, Z. F. & Zhen C. 2004. *The Cheng Zhi-Fan Collectanea of Medical History*. Beijing; China: Peking University Medical Press.
- Dalimartha S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Puspa Swara.
- Dalimartha, S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 2. Jakarta: Pustaka Bunda. Halaman 146-148.
- Depkes RI. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, RI. 2007. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hati*. Jakarta: Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Diana, Nicoll. C. 2007. In: *Current Medical Diagnosis and Treatment* 46th Ed. Mc. Graw Hill: Stephen JM, Maxine AP. Pp. 176-1775.

- Dirjen POM RI. 1996. *Surat Keputusan Direktur Jenderal Pengawas Obat dan Makanan tentang Pedoman Penerapan Cara Produksi Makanan Yang Baik (CPMB)*. Jakarta: Ditjen POM, Departemen Kesehatan.
- Dirjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 10-12.
- Dirjen POM. 2003. *Pedoman Penerapan Cara Produksi Pangan Yang Baik (CPPB)*. Jakarta : Ditjen POM, Departemen Kesehatan.
- Dirjen POM RI. 2007. *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hati*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Donatus, A. Imono. 2001. *Toksikologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Dubois, Philip H. 1965. *An Introduction to Psychological Statistics*. New York: Harper & Row, Publisher.
- Elitha, F. 2012. Pengaruh Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) Terhadap Radang dan Luka Bakar Pada Tikus Putih Betina Galur Wistar. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Fauci, A. S., & Longo D.L. 2005. Jaundice and evaluation of liver function. In: Kasper DL, Braunwald E, Fauci AS, Hauser SL, Longo DL, Jameson JL, editors. *Harrison's principles of internal medicine*. 16th ed. New York: McGraw Hill; P. 221.
- Fawcett, Don W. 2002. Buku Ajar Histologi Bloom & Fawcett. P: 599-603. Jakarta: EGC.
- Feldmann, 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.
- Fitria. 2016. Uji Efek Antikoagulan Beberapa Fraksi Ekstrak Tumbuhan Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) pada Mencit Putih Jantan Diabetes yang Diinduksi dengan Aloksan. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Flora Of China Editorial, Committee. 2014. Flora Of China, St. Lous. Missoun and Cambridge, Massachusetts. USA: Missoun Botanical Garden adn Harvard University.

- Flora Zambesiaca. 2014. Flora Zambesiaca, Kew Databases. Richmond, UK: Royal Botanical Gardes Kew. Diunduh dari <http://apps.kew.org/efloras/fz/families.html> 16 Oktober 2016.
- Ganiswara, S. G. 2005. *Farmakologi dan Terapi Edisi V*. Jakarta: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ganong, W. F. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22. Jakarta: EGC.
- Gartner, Leslie P. 2007. *Color Textbook of Histology 3th Edition*. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Global Biodiversity Information Facility. 2014. *GBIF Data Portal*. Copenhagen, Denmark: Global Biodiversity Information Facility (GBIF).
- Global Information Hub On Integrative Medicine. 2014. *Medicinal Herbs and Plants Online Database*. Kuala Lumpur Malaysia: Global Information Hub On Integrative Medicine (Globimed).
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. 2015. *Textbook of Medicinal Physiology 13th Edition*. Mississippi: Elsevier Health science.
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. 2011. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12. Jakarta: EGC. Vol. 33.
- Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia*. Bandung: ITB.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Padmawinata K. Bandung: ITB
- Harmita. 2009. *Analisis Hayati Uji Toksisitas*. Depok: Departemen Biologi, FMIPA Universitas Indonesia.
- Harwood, R. J. 2006. Hydroxylpropyl Methylcellulose. In: Rowe, R. C. , Shesky, P. J., and Owen, S. C. (eds.). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Fifth Edition, 346, Pharmaceutical Press, UK.
- Heriyanto & Limantara, L. 2006. The Compositions and The Contents Of The Main Pigment on Dodders Plant *Cuscuta Australis*, R. Br, and *Cassytha filiformis* L. *Makara Sains*, 10 (2), 69-75.
- Hodgson, E & Levi, P. E. 2000. *A Text book of modern Toxicology*. Edisi kedua. New York: Mc Graw Hill Companies, Inc. Hal 292, 298, 301, 302.
- Hoet, S., Stévigny, Carolin, Block, Sébastien, Opperdoes, Frederik., Colson, Pierre., Baldeyrou, Brigitte., Lansiaux, Amélie., Bailly, Christian., &

- Quetin-Leclercq, Joëlle. 2004. Alkaloids from Cassytha filiformis and related aporphines: antitrypanosomal activity, cytotoxicity, and interaction with DNA and topoisomerases. *Planta Medica*, 70(5), 407-413.
- Jannah, M. 2016. Pemeriksaan Reversibilitas Fungsi Hati akibat Efek Toksik dari Ekstrak Etanol Tumbuhan Tali Putri (Cassytha filiformis L.). *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Kaplan, A. 1979. *Clinical Interpretation and Techniques*. Philadelphia: Lea and Febiger.
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia (Kemendag RI). 2014. *Warta Ekspor*. Jakarta: Ditjen PEN.
- Kim, D. J., An, B. M., Choe, S. G., Son, J. H., Seo, J. I., & Park, S. H. 2004. Study for toxic liver injury in multiple centers. *Korean J. hepatology*. 10 (1): 80-6.
- Kumar, V., Abbas, A., & Fausto N. 2009. *Dasar Patologis Penyakit*. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Kusuma, Muthar Ady. 2015. Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Brokoli (*Brassica olaracea L. Var Italica*). Terhadap Keusakan Histologi Sel Hati Tikus (*Ratus novergicus*) yang Diinduksi 7,12 Dimetilbenz(α)antrasen (DMBA). *Skripsi*: Jember: Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Lu, Frank. C. 1994. *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko*. Edisi Kedua. Jakarta: UI – Press.
- Lu, Fank. C. 1995. Basic Toxicology. Fundamentals, Target Organs, and Risk assessment. *Hemisphere Publishing*. New York, NY (USA).
- Lucena, M.I., Cortes, M.G., Cueto, R., Duran, J.L.L., & Andrade, R. J.. 2008. Assessment of Drug Induced Injuy in Clinical Practice. *Fundamental & Clinical Pharmacology*. 10.
- Markham, K. R. 1988. *Techiniques of Flavonoid Identification*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K., Hal. 15. Bandung: ITB.
- 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. & Huether, S. E. 2010. *Pathophysiology: the Biological Basic for disease in Adults and Children 6th edition*. Newyork: Mosby Elsevier, P: 1149-80.

- Michalopoulos GK, 2007. Liver Regeneration. *J Cell Physiol*, 16 January, Pp. 286-300.
- Moriswaki, K., Shiroishi, T., & Yonekawa, H. 1994. *Genetic in Wild Mice*. Tokyo: Japan Scientific Societies Press.
- Mythili, S., Sathiavelu, A., & Sridharan, T. B. 2011. Evaluation of Antioxidant Activity of *Cassytha filiformis*. *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*, 2(2), 380–385.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., & Rodwell, V.W. 1995. Biokimia Harper. Edisi 22. Diterjemahkan oleh Andry, H. Jakarta: EGC Halaman 706–707.
- Murray, R. K., D. K., Mayes, P.A., & Rodwell. 2014. *Biokimia Harper*. Edisi 27. Jakarta: EGC. P: 61.
- Nanda, D. G. 2014. Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Naidu, J. R., Ismail, R., & Sasidharan, S. 2014. Acute Oral Toxicity and brine Shrimp Lethality of Methanol Extract of *Mentha spicata* L.(Lamiaceae). *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*. 13(1), 101-107.
- Netter, F. H. 2006. *Atlas of Human Anatomy*. Edisi 4. Philadelphia: Saunders Elsevier.
- Nickrent, Daniel L. 2011. *Santalales (Mistletoe)*. USA: Encyclopedia of Life Sciences.
- Novianti, Nurlisa Dwi. 2012. Isolasi, Uji Aktivitas dan Toksisitas menggunakan *Artemia salina* Leach dari Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Jambo-jambo (*Kjelbergiodendron celebicus* (Koord) Merr.). *Skripsi*. Jakarta: Fakultas MIPA Universitas Andalas.
- Nwaehujor, C. O., Ode, J. O., & Akande, M.G.. 2013. Invitro Antioxidants Potentials of Some Herbal Plants from Southern Nigeria. *Journal Of Medical Sciences*, 13 (1) 56-61.
- 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.

- Pramono, S. 2002. Kontribusi bahan obat alam dalam mengatasi krisis bahan obat di Indonesia. *Jurnal Bahan Alam Indonesia*; 1: 18- 20.
- Pratt, D.S. 2010. *Liver Chemistry and function test*. In: Feldma M, Friedma, L.S., Brandt, L.J., eds. Scheisenger and Fordtran's Gastrointestinal and Liver disease. Saunders Elsevier, Philadelphia, PA.
- Price, S. A., Wilson, L. M. 1994. Pathophysiology Clinical Concepts of Disease Processes. Jakarta: EGC.
- Prosea. 2002. *Medicinal and Posionous Plants* 2. Bogor: Indonesia.
- Quattrocchi, U. 2012. *CRC World Dictionary of Medicinal and Poisonous Plants*. CRC Press. 1679.
- Quentin-Leclercq, J., Hoet, S., Block, S., Wautier, M C., & Stévigny, C. 2004. Studies on Cassytha filiformis from Benin: isolation, biological activities and quantification of aporphines. *Proceedings of Bioresources Towards Drug Discovery and Development*. Hal. 81-107.
- Raj, B., Singh, S. J., Samual, V. J., John, D. & Siddiqua, A. 2013. Hepatoprotective and Antioxidant Activity of Cassytha filiformis againts CCL₄ Induced Hepatic Demage In Rats. *Journal Of Pharmacy Research*. 7 (1), 15-19.
- Rand, G. M. & Petrocelli, S. R. 1985. *Fundamental of Aquatic Toxicology: Method and Applications*. Washington: Hemisphere Publishing Corporation.
- Randox. 2010. *Prosedur Kerja Reagen Kit Alkaline Phosphatase*. Randox: United Kingdom. P: 1-2.
- Rietman, S., & Frankel, S. 1957. Colorimetric Method for The Determination of Serum Glutamic Oxaloacetic & Glutamic Pyruvic Transaminase. AM. *J Clin Pathology*. 56-63.
- Robbins S. L., Kumar V., Cotran R.S. 2003. Robbins Buku ajar Patologi I dan II. Edisi 4. Alih Bahasa: Pendidit B.U. Jakarta: EGC, P: 663-90.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M. E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Edition*. London. Pharmaceutical Press.
- 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*, 4(3), 129-131.
- Salasia S. I., & Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner*. Yogyakarta: Samudra Biru.

- Sathiavelu, M., & Arunachalam, S. 2012. High performance thin layer chromatography profile of *Cassytha filiformis*. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. S1431-S1435.
- Schumann, G., Bonara, R., Cerioti, F.,& Ferad, G. 2002. IFCC PrimaryReference Procedure for The Measurementof Catalytic Activity Concentrations of Enzymes. Prt 5. *Clin Chem Lab Med*. 40(7):718-24.
- Seo, Y. H, Cho, S. B., Kim, H. S., Choi, S. K., Yoo, J. S., & Kim, S. J. 2001. Clinical Analysis of 111 Patients by Herbal Medicines and Health Foods. *Korean J hepatology*. (2s):S95.
- Setiabudy, R. 1979. *Hepatitis Karena Obat. Cermin Dunia Kedokteran*. 15: 8-12.
- Sherlock, S. 1981. *Diseases of Liver and Billiary System*. 7th edition. Blackwell Scientific Publication, London. Halaman 125–126.
- Sherlock, S. 1995. *Penyakit hati dan sistem saluran empedu*. Jakarta: Widya Medika.
- Smith, J.B., Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembibitan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Tikus Laboratorium (Rattus norvegicus): 37-57. Penerbit Universitas Indonesia.
- Sloane, E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran (EGC).
- Snell, R. S. 2006. *Anatomi Klinik*. Edisi 6. Jakarta: EGC. 350-360.
- Spector. 2006. *Pengantar Patologi Umum*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Statitiska, Badan Pusat. 2002. Dikutip dari: Supardi S, Nurhadiyanto F, Eng SW. Penggunaan obat tradisional buatan pabrik dalam pengobatan sendiri di Indonesia. *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 2003; 2 (4):136-41.
- Stickel, F., Baumuller, H. M., Seitz, K., Vasilakis, D., Seitz, G., Seitz, H. K., & Schuppan, D. 2003. Hepatitis Induced by Kava (*Piper methysticum Rhizome*). *J Hepatol*. 39:62-7.
- Stickel, F., Kessebohm K., Weiman R., & Seitz K. 2011. Review of liver injury associated with dietary supplements. *Liver Int*; 31 (5): 595-605.
- Syifaiyah, B. 2008. Pengaruh pemberian Ekstrak Daun Pegagan (*Centela asiatica*) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Hati Mencit (*Mus Musculus*) yang Diinduksi Dengan Paracetamol. *Skripsi*. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.

- Tanu, Ian. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Thapa, B. R., & Walia, A. 2007. Liver function tests and their interpretation. *Indian J Pediatr*, 74(7), 663–671.
- The Centre For Agriculture and Bioscience International. 2015. Wallingford: Oxfordshire. Diunduh dari <http://www.cabi.org/isc/datasheet/111493> pada 16 Oktober 2016.
- Thomas, L. 1998. *Clinical Laboratory Diagnostics*. Ed. 1. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft. Hal. 136-146.
- Timbrell, J., 2002, *Introduction to Toxicology*, Third Edition, 57-71, 163-182, Taylor & Francis Inc., New York.
- Timmermans, K. 2001. ASEAN Workshop on the TRIPS agreement and traditional medicine; Diunduh dari <http://www.-who.or.id/eng/products/ow5/sub1/display>
- Tsai, T. H., Wang, G. J., & Lin, L. C. 2008. Vasorelaxing alkaloids and flavonoids from Cassytha filiformis. *Journal of Natural Products*. 71(2), 289-291.
- Underwood, J. C. E. 1999. Patologi Umum dan Sistematik. Vol. 2. Jakarta: EGC. Hal. 483 & 490.
- U.S. Department of Agriculture, A. R. S. 2014. *National Nutrient Data Base for Standard*. Basic Report 20649, Tapioca, pearl, dry. The national Agricultural Library. 42. Diunduh dari <http://www.ars.usda.gov/bhnrc/ndl>
- Utami, Prapti. 2008. *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Rematik dan Asam Urat*. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.
- Vogel G.H., 2002, *Drug Discovery And Evalution*, Pharmakological Assay, Second Completely Revised, Up Dated And England Ed, Springer – Verlag Berlind Heidelberg New York.
- Voight. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* edisi 5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 170.
- Wahyuni, Sri. 2005. Pengaruh Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*, NESS) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Tikus Putih. Skripsi: Malang: Fakultas MIPA Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wallach, Jacques. 2000. *Interpretation of Diagnostic Test*. 7th ed. Philadelphia: LippincottWilliams & Wilkins. P: 51, 166.

Wenas N.T. 1996. Kelainan Hati Akibat Obat. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid Edisi III. Jakarta: Balai Penerbit FK UI, P: 364.

Widjaja. H. P A., 2009. *Anatomi Abdomen*. Penerbit Buku Kedokteran (EGC). Jakarta.

WHO. 1998. Medicinal Plants in The South Pasific: Information 102 commlov used medicinal plants in the south pasific. *WHO Regional Publications Western Pacific series No. 19 Manila*. P: 23.

WHO. 2004. *International Statistical Classification of Disease and Related Health Problems Tenth Revision*. Vol. 2. Ed. 2. Geneva: World Health Organization.

WHO. 2008. *Traditional medicine* diakses pada 15 November 2016 diunduh dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs134/en/>.

Wu, Y. C., Chao, Y. C., & Chang F. R.. 1997. Alkaloid Of *Cassytha filiformis*. *Phytochemistry*.46 (1): 181-184.

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

Yuliandra, Y., Armenia, N., Annisa, N. S., & Friardi, I. 2015. Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Etanol Tali Putri (*Cassytha filiformis* L.) terhadap Fungsi Ginjal Tikus. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 2(1), 54-59.