

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Anti Fertilitas*. Jakarta : Adabia Press.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Arrington, L.R. 1972. *Introduction to Laboratory Animal Science: The Breeding, Care, and Management of Experimental Animals*. Danville : The Interstate Printers and Publishers Inc.
- Astutik, W., dan Kuswati, E. 2014. Efektivitas Pemberian Jus Kulit Manggis Terhadap Kadar Hormon Kortisol Pada Mencit (*Mus musculus*) Yang Mengalami Stres. *Jurnal Skala Husada* 11 (1) : 91-95.
- Bourhia, M., Said, A.A.H., Chaanoun, A., Gueddari, F.E., Naamane, A., Benbacer, L., Khlil, N. 2019. Phytochemical Screening And Toxicological Study of *Aristolochia baetica* Linn Roots: Histopathological and Biochemical Evidence. *Journal of Toxicology* : 1-7.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2005. *Larangan Produksi dan Distribusi Obat Tradisional dan Suplemen Makanan yang Mengandung Tanaman *Aristolochia* sp.* Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Casaschi, A., Maiyoh, G.K., Rubio, B.K., Li, R.W., Adeli, K., Theriault, A.G. 2004. The Chalcone Xanthohumol Inhibits Triglyceride and Apolipoprotein B Secretion in HepG2 Cells. *J. Nutr* 134 : 1340-1346.
- CIFOR. 2004. *Mengeksplorasi Keanekaragaman Hayati, Lingkungan dan Pandangan Masyarakat Lokal Mengenai Lanskap Hutan Malinau*. Bogor : CIFOR.
- Cronquist, A. 1981. *Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York : Columbia University Press.
- Dahlan, M.S. 2013. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3 : Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Jakarta : Salemba Medika.
- Diana, R., dan Matius, P. 2017. Inventarisasi Tumbuhan berkhasiat Obat Yang Dimanfaatkan Suku Dayak Lundayeh. *Ulin Jurnal Hutan Tropis* 1 (1) : 49-58.

- Fox, S.I. 2006. *Human Physiology 9th Editions*. New York : Mc. Graw Hill Companies, Inc.
- Handayani, L. dan Suharmiati. 2006. *Cara Benar Meracik Obat Tradisional*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Hermansyah. 1982. *Tanaman Asli Tumbuhan di Hutan di Dataran Rendah*. Surabaya.
- Kartika, A.A., Siregar, H.C.H., dan Fuah, A.M. 2013. Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus Norvegicus*) Dan Mencit (*Mus Musculus*) Di Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 1 (3) : 147-154.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 007 Tahun 2012 Tentang Registrasi Obat Tradisional*. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Perdagangan Republik Indonesia. 2014. *Obat Herbal Tradisional. Warta Ekspor*.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 14/Permentan/PK.350/5/2017 Tentang Klasifikasi Obat Hewan*. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. Jakarta : Kementrian Pertanian Republik Indonesia.
- Kew Science. 2020. Plants of The World Online “*Aristolochia foveolata* Merr.”. <http://www.plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:92941-1>, diakses pada 12 Juni 2020 pukul 19.08 WIB.
- Kusumawati, D. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Laura, G. 2016. “Why Do Mice Poop So Much?”. <https://www.livescience.com/54909-why-do-mice-poop-so-much.html>, diakses pada 13 Juni 2020 pukul 13.00 WIB.
- Liwun, N.M. 2009. *Inventarisasi dan Identifikasi Tanaman Obat yang Digunakan Oleh Suku Dayak Lundayeh di Kecamatan Muntarang Kabupaten Malinau Kalimantan Timur*. Samarinda : KTI Akademi Farmasi Samarinda.
- Malole, M.B., dan Pramono, C.S. 1989. *Penggunaan Hewan Percobaan di Laboratorium Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

- NCBI. 2020. NCBI Taxonomy Browser “*Aristolochia foveolata*”. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?id=158544>, diakses pada 12 Juni 2020 pukul 20.05 WIB.
- Nortier, J.L. dan Vanherweghem, J.L. 2007. *For Patients Taking Herbal Therapy Lesson From Aristolochia Acid Nephropaty*.
- Nugroho, R.A. 2018. *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Organization for Economic Cooperation and Development (OECD). 2001. *OECD Guideline For Testing Of Chemicals : Acute Oral Toxicity-Acute Toxic Class Method*. Paris : OECD.
- Rakhmadi, I. 2008. Performa Mencit Jantan (*Mus musculus*) Umur 28-63 Hari Pada Kandang Tanpa Sekat Dan Bersekat Dengan Alas Kandang Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Ranti, G.C., Fatimawali., Wehantouw, F. 2013. Uji Efektivitas Ekstrak Flavonoid dan Steroid dari Gedi (*Abelmoschus manihot*) Sebagai Anti Obesitas Dan Hipolipidemik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 2 (2) : 34-38.
- Schuler, L. 2006. Model Animals and Quantitative Genetics. Makalah Kuliah Umum. Bogor : Fakultas Peternakan IPB.
- Sekhon, S. 2012. Antioxidant, Anti-inflammatory and Hypolipidemic Properties of Apple Flavonols. Skripsi. Nova Scotia Agricultural College. Truro : Nova Scotia.
- Setiawan, A., Listiani., dan Abrori, F.M. 2019. Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Suku Dayak Lundayeh Di Desa Kaliamok Kecamatan Malinau Utara Kabupaten Malinau Sebagai Booklet Untuk Masyarakat. *Borneo Journal of Biologi Education* 1 (1) : 51-67.
- Smith, B.J., dan Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Sukmawati, I.K., Sukandar, E.Y., Kurniati, N.F. 2017. Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena angustifolia* Roxb). *Pharmacy* 14 (2) : 173-187.
- Supriningrum, R., Warnida, H., dan Sapri. 2016. Uji Daya Analgetik Ekstrak Etanol Akar Tabar Kedayan (*Aristolochia Foveolata* Merr.) Pada Mencit Putih Jantan Dengan Metode Induksi Nyeri Panas. *Media Sains* 9 (1) : 22-26.

- Suryadi dan Hendryadi. 2015. *Metode Riset Kuantitatif*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Suzuki, H., Nunome, M., Kinoshita G., Aplin, K.P., Vogel, P., Kryukov A.P., Jin, M.L., Han, S.H., Maryanto, I., Tsuchiya, K., Ikeda, H., Shiroishi, T., Yonekawa, H., Moriwaki, K. 2013. Evolutionary And Dispersal History Of Eurasian House Mice *Mus musculus* Clarified By More Extensive Geographic Sampling Of Mitochondrial DNA. *Heredity* (Edinb) 111 : 375-390.
- Syahrin, A. 2006. *Kesan Ekstrak Etanol Andrographis Paniculata (burm. F.) Nees Ke Atas Tikus Betina Diabetik Aruhan Streptozotosin*. Malaysia : Universiti Sains Malaysia.
- Syamsuni, H. 2005. *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta : EGC.
- Triwahyuni, T., Rusmini, H., Yuansah, R. 2019. Pengaruh Pemberian Senyawa Saponin dalam Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus*) Terhadap Penurunan Berat Badan Mencit (*Mus musculus* L). *Jurnal Analis Farmasi* 4 (1) : 59-65.
- Widyaningsih, T.D. dan Safitri, R.M. 2014. Efek Antidiare Minuman Fungsional Jelly Drink Cincau Hitam (*Mesona Palustris* BL). *Jurnal Agroekoteknologi* 8 (1) : 74-84.
- Yanti, D.I. 2020. Pengujian Toksisitas Akut Peroral Ekstrak Akar Tabar Kedayan (*Aristolochia foveolata* Merr) Pada Mencit Dengan Metode Organization For Economic Cooperation And Development (OECD) 423. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.