

DAFTAR PUSTAKA

- Asie, Tara. 2010. Uji Toksisitas Akut Oral Jamu Kp Dan Kpp Pada Tikus Betina (Kajian Histologi). Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Hal 31-35
- Anzini, Nia. 2014. Uji Toksisitas Akut Fraksi Etil asetat batang dan daun pacar air (*Impatiens balsamina Linn*) terhadap tikus putih betina galur Sprague Dawley. S. Trop. Pharm. Chem. 2014. Vol 2. No 4
- Anggraini, J. 2014 . Uji Aktivitas Hepatoprotektif dan Hepatokuratif Madu Hutan Sumbawa Terhadap Hati Tikus Putih Jantan Galur Sprague-Dawley Secara Invivo. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Rata-rata konsumsi perkapa seminggu beberapa macam bahan makanan penting. Diakses dari laman <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting-2007-2017.html> tanggal 20 januari 2018.
- Bawane. 2012. An Overview on Stevia: A Natural Calorie Free Sweetener. International Journal of Advantages in Pharmacy, Biology and Chemistry IJAPBC, 1 (3): 2277-4688.
- Barile, F.A. 2008. Principles of toxicology testing. Boca Raton: CRC Press, 75, 77-78.
- [BPOM] Badan Pengawas Obat dan Makanan, 2014, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo, Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Christiani, M. 2009. Optimasi Volume Penyari Etanol 96% Dan Suhu Dalam Proses Perkolasi Daun Stevia (*Stevia rebaudiana Bertonii*) Dengan Metode Desain Factorial. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Hal 26-29
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional . Direktorat Jendral POM Direktorat Pengawasan Obat Tradisional, Jakarta.
- Donatus, I.A. 2001. Toksikologi dasar. Yogyakarta: Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada, 36
- Dhillon, Amar. 2012. Normal Liver Histology London : UCL Medical school.
- Ereschenko, VP . 2010. Atlas Histologi di Flore, edisi 11. EGC :Jakarta
- Gupta, R., Yadav, V.,Rastogi, M. 2014. A Review on Importance of Natural Sweetener, A Zero Calorie Plant – Stevia – Having Medicinal and Commercial Importance. International Journal of Food and Nutritional Sciences, 3(3), 90-94.
- Harismah, K., Mutiara, S., Shofiq, A., dan Rahmawati, N.F. 2014. Pembuatan Sirup Rosella Rendah Kalori dengan Pemanis Daun Stevia (*Stevia rebaudiana \bertoni*). Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)2, ISSN: 2339-028X: 44-47.

- Harmanto, Ning & Subroto, M. 2007. Pilih Jamu dan Herbal Tanpa Efek Samping. Cetakan Pertama Elekmedia
- Hodgson, E. 2010. A Textbook of modern toxicology 4th edition. North California: A John Wiley & Sons Inc., Publication, 225-236.
- Islamiah, Ade Rachma. 2016. Uji Toksisitas akut Gelatin Babi Pada Tikus Betina Galur Sprague Dawley. UIN Press: Jakarta.
- Jothy, Subramanion L, et al. 2011. Acute Oral Toxicity of Methanolic Seed Extract of Cassia fistula in Mice. *Molecules* 2011, 16, 5268-5282; ISSN 1420-3049
- Kemenkes RI. 2013. Permenkes No. 30 Tahun 2013 tentang Pencantuman Informasi Kandungan Gula, Garam dan Lemak serta Pesan untuk Pangan Olahan dan Pangan Siap Saji. [online] Jakarta, dari laman <https://pergizi.org/peraturanmenteri-kesehatan-indonesia-no-30-tahun-2013-tentang-pencantuman-informasi-kandungan-gula-garam-dan-lemak-serta-pesan-kesehatan-untuk-pangan-olahandan-pangan-siap-saji/> di akses pada tanggal 20 Januari 2018
- Lemus-Mondaca, R., Vega-Galves, A., Zura-Bravo, L., Ah-Hen, K. 2012. Stevia rebaudiana Bertoni, source of a high-potency natural sweetener: A comprehensive review on the biochemical, nutritional and functional aspects. *Food chemistry*, 132 (3). 1121–1132.
- Mansuroh, Farichah. 2013. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Kulit Akar Ginseng Kuning (*Rennellia elliptica* Korth) terhadap Mencit (*Mus musculus*). Skripsi FKIK: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). (2001a). OECD Guidelines for Testing for Chemicals Test No. 425: Acute Oral Toxicity: Up and Down Procedure. Paris: OECD, 1-26
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). (2001b). OECD Guidelines for Testing for Chemicals Test No. 420: Acute Oral Toxicity: Fixed Dose Procedure. Paris : OECD, 4-8
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). (2001c). OECD Guidelines for Testing for Chemicals Test No. 420: Acute Oral Toxicity: Acute Toxic Class Method. Paris; OECD, 3-6
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2008. OECD Guidelines for Testing for Chemicals Test No. 425: Acute Oral Toxicity: Up and Down Procedure. Paris: OECD, 1-27
- Oviedo, C. A. et al., "Accion Hipoglicemiante de la Stevia rebaudiana Bertoni (Kaa – hee)" Excerpta Medica, 1971; 208: 92-93.
- PerKBPOM. 2014. Pedoman Uji Non Klinik Secara In Vivo. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 7 tahun 2014
- Radji, M & Harmita. 2004. Buku Ajar Analis Hayati. Depok: Departemen Farmasi FMIPA UI. Hal. 47-55;72-75;77-85.

- Raini, Mariana dan Ani Isnawati. 2011. Kajian: Khasiat dan Keamanan Stevia sebagai Pemanis Pengganti Gula. Jurnal Media Litbang Kesehatan, 21 No. 4.
- Robby N, dkk. 2000. Histologi. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makassar
- Rukmana, H. R. 2003. Budidaya Stevia. Kanisius. Jakarta.
- Saifudin, A., Rahayu, V & Teruna, H. Y, 2011. Standarisasi Bahan Obat Alam. Yogyakarta: Graha Ilmu.,
- Salas, A. 2010. Stevia And Xylitol Side By Side. published by B5 sr via cesare da sesto
- Sibulesky, L. 2013. Normal liver anatomy. Dlclinical Liver Disease. 2 : S1-S3. Doi. 10. 1002/cld.124
- Surya, S. Y. 2016. Perbandingan Efek Ekstrak Etanol Stevia Rebaudiana 150mg/kg BB dengan 300mg/kg BB terhadap Profil Lipid pada Tikus Putih yang Diberikan Diet Tinggi Kolesterol. Penelitian Pendahuluan.
- Tiwi, Praptiwi, dkk. 2015. Toksisitas Akut Oral Dua Senyawa Bisantrakuinon (+)-2,2' Episitoskirin A dan (+)-1,1'- Bislunatin [Oral Acute Toxicity of Two Bisanthraquinones (+) 2,2'-Epicytoskyrin A and (+)-1,1'-Bislunatin. Bogor: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Hal. 12
- Tortora G. J. 2005. Principles of Human Anatomy. Ed ke 10. USA : John willey & Sons, Inc
- Wahjoedi et. al. 1985 . Penelitian Toksisitas Daun Stevia Rebaudiana. Pada Mencit Dan Tikus Putih. Buletin Penelitian Kesehatan, 13 (1)
- Westat. 2001. Acute Oral Toxicity Software Program AOT45StatPgm, AOT45StatPgm Program User's manual; and Simulation Results for the AOT45StatPgm Program. 8 Desember 2018. (http://iccvam.niehs.nih.gov/methods/updocs/udprpt/udp_ciprop.htm).
- Widowati et. al. 2011. Keamanan Stevia Hasil Budidaya B2P2T02T Dalam Aspek Teratogenitas. Media Litbang Kesehatan, 21 (1)
- Widyaningrum, Sri Rahayu. 2012. Validasi Uji Toksisitas akut metode OECD 425 pada Mencit Betina Menggunakan Tembaga (II) Sulfat Pentahidrat. Depok: Departemen Farmasi FMIPA UI. Hal.12-31
- Zuhud E A. 2011. Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker. Agromedia Pustaka: Jakarta.