

DAFTAR PUSTAKA

- Alboneh, S. F. H. (2010) *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Meniran (Phyllanthus niruri, L) terhadap Ginjal Mencit Balb/C, Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- BPOM RI (2014) 'Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo'. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM RI (2017) *Cek Produk BPOM*. Available at: <https://cekbpom.pom.go.id/index.php/home/produk/ggdfdukh0c61k29e768hq17be6/all/row/10/page/0/order/4/DESC/search/1/soludia> (Accessed: 19 January 2019).
- Burcham, P. (2014) *An Introduction to Toxicology*. London: Springer.
- Caetano, B. F. R. *et al.* (2016) 'Yacon (*Smallanthus sonchifolius*) as a food supplement: Health-promoting benefits of fructooligosaccharides', *Nutrients*, 8(7).
- Chandrasoma, P. and Taylor, C. (2005) *Ringkasan Patologi Anatomi Edisi II*. Edited by S. Roem and M. D. Asih. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Fahri, C., Sutarno and Listyawati, S. (2005) 'Kadar Glukosa dan Kolesterol Total Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Hiperglikemik setelah Pemberian Ekstrak Metanol Akar Meniran (*Phyllanthus niruri* L.)', *Biofarmasi*, 3(1), pp. 1–6.
- Fauziyah, K. R. (2016) *Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (Rattus norvegicus) Galur Wistar dan Sprague-Dawley, Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Guyton and Hall (2011) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. dua belas. Singapore: Saunders Elsevier.
- Hodgson, E. (2010) *A Textbook of Modern Toxicology*. Fourth Edi. North Carolina: A John Wiley & Sons Publication.
- John, H. (2014) 'Pengaturan Ginjal terhadap Kalium, Kalsium, Fosfat, dan Magnesium; Integrasu Volume Darah dan Volume Cairan Ekstraseluler', in Djauhari, W. (ed.) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th edn. Singapura: Elsevier.
- KEMENKES RI (2009) 'Farmakope Herbal Indonesia'. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- KEMENKES RI (2010) *Riset Kesehatan Dasar, Riskesdas*. Jakarta.
- KEMENKES RI (2016) 'Formularium Obat Herbal Asli Indonesia'. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairunnisa, S. (2012) *Uji Aktivitas Antidiabetes Fraksi-fraksi Ekstrak Etanol Herba Meniran (Phyllanthus niruri L.) melalui Penghambatan Aktivitas Alfa Glukosidase dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi yang Aktif, Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Mario, N. its (2003) *Uji Toksisitas Akut Herba Meniran (Phyllanthus niruri Linn.) pada Mencit, Skripsi*. Universitas Kristen Maranatha.
- Muiz, muhammad abdul (2017) *Uji Toksisitas Akut Per Oral Ekstrak Terstandar Herba Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm.f) Nees) pada Tikus Betina Wistar, Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Najiha, A. L. (2016) *Acute Toxicity of Ethyl Acetate-96 Bitter Herbs (Andrographis*

- paniculata* Nees.) Fraction Tablet in Liver and Kidney of Male Wistar Rats. Universitas Airlangga.
- Nugraha, A. T., Firmansyah, M. S. and Jumaryatno, P. (2017) 'Profil Senyawa dan Aktifitas Antioksidan Daun Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) dengan Metode DPPH dan Cuprac', *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 13(1), pp. 14–20.
- Nurqolbiah, E., Kusharyanti, I. and Nurbaeti, S. N. (2000) 'Uji Toksisitas Fraksi Air Impatiens balsamina pada Tikus Betina Galur Sprague Dawley', *Pharm Sci Res*, pp. 16–29.
- OECD (2008) 'OECD Guidelines for the Testing of Chemicals 425. Acute Oral Toxicity–Up and Down Procedure', *OECD*, pp. 1–27.
- Pahlawan, P. P. and Oktaria, D. (2016) 'Manfaat Daun Insulin (*Smallanthus sonchifolius*) sebagai Antidiabetes', *Majority*, 5, pp. 133–137.
- Pradini, S. A., Pambudi, P. R. and Dinah, F. A. (2017) 'Uji Efek Antidiabetik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana* Bert.) dan Daun Sambiloto (*Andrographis folium*) pada Tikus Jantan Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan', *Indonesian Journal On Medical Science*, 4(2), pp. 177–182.
- Putri, F. K. (2009) *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm. f.) Nees) terhadap Jumlah Sel Beta Pankreas dan Perbandingannya dengan Jamu D pada Mencit Jantan yang Diinduksi Aloksan*, Skripsi. Universitas Kristen Maranatha.
- Robbins, S., Cotran, R. and Kumar, V. (2007) *Buku Ajar Patologi*. Jakarta: EGC.
- Serra, C. et al. (2012) 'Safety Assessment of Aqueous Extract from Leaf *Smallanthus sonchifolius* and its Main Active Lactone, Enhydrin', *Journal of Ethnopharmacology*, 144, pp. 362–370.
- Sihombing, M. and Raflizar (2010) 'Status Gizi dan Fungsi Hati Mencit (Galur Cbs-Swiss) dan Tikus Putih (Galur Wistar) di Laboratorium Hewan Percobaan Puslitbang Biomedis dan Farmasi', *Media Litbang Kesehatan*, XX(1), pp. 34–40.
- Suhirman, S. (2015) 'Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) sebagai Alternatif untuk Obat Diabetes Melitus', *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 21(3).
- Suhita, N. L. P. R., Sudira, I. W. and Winaya, I. B. O. (2013) 'Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) Peroral', *Buletin Veteriner Udayana*, 5(1), pp. 63–69.
- Sujono, J. C. et al. (2014) 'Efek Antidiabetik Ekstrak Etanol Daun Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Streptozotocin', *Prosiding Simposium Nasional Peluang dan Tantangan Obat Traditional dalam Pelayanan Kesehatan Formal*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran UGM, pp. 1–13.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J. and Sumolang, P. P. F. (2014) 'Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba', *Jurnal Vektor Penyakit*, 8(1), pp. 27–32.
- Wahjuni, S. (2017) 'Ekstrak Daun Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Memperbaiki Kerusakan Sel- β Pankreas dan Menurunkan Kadar Gula Darah Tikus Wistar Hiperglikemia Diinduksi Aloksan', *Intisari Sains Media*, 8(2), pp. 160–163.

Wirasuta, M. A. G. and Niruri, R. (2006) *Toksikologi Umum*. Bali: Universitas Udayana.

