

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes G. Teknologi Bahan Alam. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB; 2007.
- Aqila FN, Kusuma SAF, Iskandar Y. Antituberculosis activity test of kitolod leaf ethanol extract (*Laurentia longiflora* (L.) Peterm.). *International Journal of Scientific Engineering and Applied Science*. 2017;3(7).
- Arfeliana C. Pengaruh the hitam terhadap kadar SGOT dan SGPT mencit. *Med Journal*. 2010:8-10.
- Ariyanti N. *Pengaruh ekstrak etanol daun sirsak (Annona muricata L.) terhadap kadar enzim transaminase (SGPT dan SGOT) pada mencit (Mus musculus) yang diinduksi dengan 7,12- dimetilbenz(α) antrasen (DMBA) secara in vivo*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 2013.
- BPOM. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik secara *In Vivo*. Jakarta, Indonesia: BPOM RI; 2014.
- CCRC (Cancer Chemoprevention Research Center). Ki Tolod (*Isotoma longiflora* Presi.). Diakses tanggal 20 Desember 2017 dari [http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=125](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=125).
- Cholongitas E, Marelli L, Kerry A, Senzolo M, Goodier DW, Nair D, Thomas M, Patch D, Burroughs AK. Different methods of creatinine measurement significantly affect MELD scores. *American Association for the Study of Liver Diseases*. 2007;13:523-529.
- Corwin EJ. *Buku Saku Patofisiologi (Edisi 3)*. Jakarta, Indonesia: EGC; 2009.
- Dalimartha S. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia (Jilid 5)*. Jakarta, Indonesia: Pustaka Bunda; 2008.
- Depkes RI. *Farmakope Herbal Indonesia (Edisi I)*. Jakarta, Indonesia: Departemen Kesehatan; 2008.
- Depkes RI. *Farmakope Indonesia (Edisi V)*. Jakarta, Indonesia: Departemen Kesehatan; 2014.
- Depkes RI. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta, Indonesia: Departemen Kesehatan; 2000.

- Dipiro JT, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Weels BG, Posey LM. *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach (7<sup>th</sup> Edition)*. USA: The McGraw-Hill Companies; 2008.
- Doloksaribu, Bernike. Pengaruh proteksi vitamin C terhadap kadar ureum, kreatinin, dan gambaran histopatologis ginjal mencit yang dipapar plumbum. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan. 2008.
- Duke JA, Godwin MJB, Ottesen AR. *Duke's Handbook of Medicinal Plants of Latin America*. USA: CRC Press; 2009.
- Esani MA, MHA, MT. The physiological of, clinical significance of, and laboratory-testing methods for determining enzyme levels. *Laboratory Medicine*. 2014;45(1):16-18.
- Gad CS. *Animal models in toxicology second edition*. USA: CRC Press; 2007.
- Hall RL. *Clinical pathology of laboratory animals in animal model in toxicology second edition*. USA: CRC Press; 2007.
- Hapsari A. Uji Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar, dan Nonpolar Herba Kitolod (*Isotoma longiflora* (L.) C. Presl.) terhadap sel MCF-7. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2016.
- Hardiningtyas SD, Purwaningsih S, Handharyani E. Aktivitas antioksidan dan efek hepatoprotektif daun bakau api-api putih. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 2014;17(1):80-91.
- Heinrich M, Barnes J, Gibbons S, Williamson EM. *Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy (2<sup>nd</sup> Edition)*. China: Elsevier Churchill Livingstone; 2012.
- Kemenkes RI. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta, Indonesia: Kemenkes RI; 2011.
- Kumar V, Cotran RS, Robbins SL. *Buku Ajar Patologi (Edisi 7 Volume 2)*. Jakarta, Indonesia: EGC; 2007.
- Liu Z, Que S, Xu J, Peng T. Alanine aminotransferase-old biomarker and new concept: a review. *International Journal of Medical Sciences*. 2014;11(9):925-935.
- Lu FC, Kacew S. *Lu's Basic Toxicology (15<sup>th</sup> Edition)*. New York, USA: CRC Press; 2010.
- Lullmann H, Mohr K, Ziegler A, Bieger D. *Color Atlas of Pharmacology (2<sup>nd</sup> Edition)*. New York: Thieme Stuttgart; 2000.

- McPhee SJ, Ganong WF. Patofisiologi Penyakit Pengantar Menuju Kedokteran Klinis. Jakarta: EGC; 2010.
- Menkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Kebijakan Obat Tradisional Nasional. Jakarta, Indonesia: Menkes RI; 2007.
- Mescher AL. Histologi Dasar Junquiera: Teks & Atlas (Edisi 12). Jakarta, Indonesia: EGC; 2011.
- Murray RK, Bender DA, Botham KW, Kennelly PJ, Rodwell VW, Weil PA. Harper's Illustrated Biochemistry (28<sup>th</sup> Edition). China: The McGraw-Hill Companies; 2009.
- Nugrahani DA, Sofia V. Analisis SGPT-SGOT ekstrak etanol daging buah pare (*Momordica charantia* L.) pada tikus jantan putih galur wistar. Jurnal Ilmiah Kefarmasian. 2011;1(2):43-49.
- Philippine Medicinal Plants. Estrella. Diakses tanggal 20 Desember 2017 dari <http://www.stuartxchange.org/Estrella.html>.
- Price SA, Wilson LM. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit (Edisi 6 Volume 1). Jakarta, Indonesia: EGC; 2005.
- Price SA, Wilson LM. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit (Edisi 6 Volume 2). Jakarta, Indonesia: EGC; 2005.
- Purnomo, Basuki B. Dasar-dasar Urologi. Jakarta, Sagung Seto; 2011.
- Purwaningsih S, Handharyan E, Lestari IR. Pengujian toksisitas sub akut ekstrak hipokotil bakau hitam pada tikus galur *Sprague dawley*. Jurnal Akuatika. 2015;6(1):30-40.
- Putte CV, Regan J, Russo A. Seeley's Essentials of Anatomy and Physiology (9<sup>th</sup> Edition). New York, USA: Mc Graw Hill Education; 2016.
- Rondang, Teruna HY, Eryanti Y. Isolasi dan uji antioksidan metabolit sekunder ekstrak metanol kitolod (*Isotoma longiflora* (Wild.) Presl). Jurnal Online Mahasiswa FMIPA. 2015;2(2):1.
- Rowe RC, Sheskey PJ, Owen SC. Handbook of pharmaceutical excipients fifth edition. USA: Pharmaceutical Press; 2006.
- Safitri I, Inayah, Hamidy MY, Syafril D. Isolasi dan uji aktifitas antimikroba ekstrak metanol bunga, batang dan daun sapu jagad (*Isotoma Longiflora* (L) Presl.) terhadap *Staphylococcus Aureu*. Jurnal Ilmu Kedokteran. 2009;3(1):20-23.

Safitri I, Inayah. Uji toksisitas akut ekstrak etanol daun sapu jagad (*Isotoma longiflora* (L) Presl.) pada mencit galur *Mus musculus*. Jurnal Ilmu Kedokteran. 2010;4(1):42-47.

Sherwood L. Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem (Edisi 6). Jakarta, Indonesia: EGC; 2011.

Sridhar K, Mookherjee S, Narayanan M, Goswani K. Evaluation of an enzymatic method for determining serum creatinine assay. Indian Journal of Applied Research. 2016;6(8):282-285.

Sukarti. Screening fitokimia ekstrak polar daun tumbuhan tali gurita (family cucurbitaceae yang berpotensi sebagai antidiabetes. Jurnal Dinamika. 2016;7(2):9-15.

Tiwari, P, Kumar B, Kaur M, Kaur G, Kaur H. Phytochemical screening and extraction. Internationale pharmaceutica scientia. 2011; 1(1): 98-106.

