

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmada, F. N., 2019, Uji Aktivitas Immunomodulator Kombinasi Ekstrak Etanolik Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) dan Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.) Terhadap Fagositosis Makrofag Tikus Jantan Galur Sprague-Dawley, *Skripsi*, Program Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2001, *Acute Oral Toxicity, Fixed Dose Procedures*, OECD Guidelines for The Testing of Chemicals, Paris.
- Anonim, 2005, *Peraturan Kepala BPOM RI No HK.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar, dan Fitofarmaka*, Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2008, *Farmakope Herbal Indonesia*, Edisi 1, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2014, *Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*, Badan POM RI, Jakarta.
- Anonim, 2018, Maltodextrin, *PPDB: Pesticide Properties DataBase*, <https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/Reports/2379.htm>, 24 Maret 2019.
- Asare, G. A., Gyan, B., Otu-Nyarko, L., Wiredu, E. L., Nyarko, A., Bugyei, K., dan Adjei, S., 2011, Acute Toxicity Studies of Aqueous Leaf Extract of *Phyllanthus niruri*, *Interdisciplinary Toxicology*, **4** (4) : 206–210.
- Aspan, R., 2008, *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup Edisi 1*, Badan POM RI, Jakarta.
- Balazs, T., 1970, Measurement of Acute Toxicity, dalam: *Method in Toxicology*. Blackwell Scientific Publication, Oxford & Edinburgh, hal. 48–81.
- Chandra, P.M., 2002, Toksisitas Akut Oral Perasan Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.) pada Mencit Betina, *Skripsi*, Program Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Dalimartha, S., 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 2, Trubus Agriwidya, Yogyakarta.
- Donatus, I. A., 2001, *Toksikologi Dasar*, Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Ganjali, H. dan Ganjali, M., 2013, Fixation in Tissue Processing, *International Journal of Farming and Allied Sciences*, **2** (18) : 686–689.
- Gusmaini, Y. dan Januwati, M., 2004, *Teknologi Perbanyak Benih Sumber Temu Mangga*, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Jakarta.
- Halim, Z., 2010, Penentuan Ketoksikan Akut *Phyllanthus niruri*, *Skripsi*. Program Sarjana Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Penerbit ITB, Bandung.
- Hardikawati, M. A., 2005, Toksisitas Akut Beberapa Fraksi Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.) Terhadap Larva *Artemisia salina* Leach, *Skripsi*, Program Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Hariana, A., 2008, *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 3*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hendrikos, R., Marusin, N., dan Tjong, H. D., 2014, Efek Ekstrak Etanol Rimpang Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.) terhadap Sel β Pankreas Mencit Putih yang Diinduksi Aloksan secara Histologis, *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, **3** (4).
- Hodgson, E., 2010, Introduction of Toxicology, dalam: *A Textbook of Modern Toxicology*, A John Willey and Son. Inc., New Jersey.
- Jork, H., Funk, W., Fischer, W., dan Wimmer, H., 1990, *Thin-Layer Chromatography : Reagents and Detection Methods*, Volume 1a, VCH, Jerman.
- Jose, J., Sudhakaran, S., Sumesh Kumar, T.M., Jayaraman, S., dan Jayadevi Variyar, E., 2014, Study of In Vitro Immunomodulatory Effect of Flavonoid Isolated from *Phyllanthus niruri* on Human Blood Lymphocytes and Evaluation of Its Antioxidant Potential, *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, **6** (2): 284–289.
- Junqueira, L.C. dan Carneiro, J., 2007, *Histologi Dasar*, Edisi 7, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Jusuf, A. A., 2009, *Histoteknik Dasar*, Bagian Histologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kardinan, A. dan Kusuma, F. R., 2004, *Meniran: Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*, Agromedia pustaka, Jakarta.

- Kurniawati, E., 2001, Toksisitas Akut Perasan Rimpang Temu Mangga (*Curcuma mangga* Val.) pada Mencit Jantan, *Skripsi*, Program Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Leeson, C. R., Leeson, T. S., dan Paparo, A.,A., 1995, *Buku Ajar Histologi*, Edisi 5, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Li, T. S. C., 2000, *Medicinal Plants: Culture, Utilization and Phytopharmacology*, CRC Press, Florida.
- Lu, F. C., 1995, *Toksikologi Dasar: Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Risiko*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ma'at, S., 1996, *Phyllanthus niruri* Linn sebagai Imunostimulator pada Mencit, *Rangkuman Disertasi*, Program Pasca Sarjana Universitas Airlangga, Surabaya.
- Markham, K.R., 1998, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, Penerbit ITB, Bandung.
- Martini, F., 2001, *Fundamental of Anatomy and Physiology*, 5th Edition, Prentice Hall, Inc, New Jersey.
- Matheos, C., Lintong, P., dan Kairupan, C., 2013, Gambaran Histologi Jaringan Limpa Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinfeksi *Eschericia coli* dan Diberi Madu, *eBM*, **1** (2): 961–965.
- Pangestika, S. S., 2015, Aktivitas Imunomodulator Kombinasi Ekstrak Etanolik Umbi Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme* (Lodd.) Blume) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Fagositosis Makrofag, Proliferasi Limfosit dan Titer Antibodi secara In Vivo, *Skripsi*, Program Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramandeep, K., Nahid, A., Neelabh, C., dan Navneet, K., 2017, Phytochemical Screening of *Phyllanthus niruri* Collected from Kerala Region and Its Antioxidant and Antimicrobial Potentials, *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, **9** (8): 1312–1316.
- Serm, L. G., SokLai, H., Wah, H. G., Aznam, N., Yaacob, H., Hassan, M. A. A., Aminudin, N., dan Malek, S., 2014, Anti-Proliferation and Acute Toxicity Studies of *Curcuma manga* Rhizomes dalam Report on the Fifth International Conference on Natural Products for Health and Beauty (NATPRO 5) Held in Thailand, 6–8th May, 2014, *Nutrients*, **6**: 4115–4164.
- Setiadi, 2007, *Anatomi dan Fisiologi Manusia*, Edisi 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Singh, J. K., Singh, A., Kumar, R., Singh, T., dan Ruchi, 2016, Acute Toxicity Study of *Phyllanthus niruri* and Its Effect on The Cyto-architectural Structure of Nephrocytes in Swiss albino Mice *Mus-musculus*, *Pharmacognosy Journal*, **8** (1): 77–80.
- Sudewo, B., 2004, *Tanaman Obat Populer Penggempur Aneka Penyakit*, Agromedika Pustaka, Jakarta.
- Sujono, T. A., Wahyuni, A. S., Da'i, M., Kusumowati, I. T. D., Suhendi, A., Pratiwi, N., Munawaroh, R., Fauziyyah, S., Rahadini, R., dan Lestari, S., 2015, Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus niruri* L) selama 90 Hari terhadap Fungsi Hati Tikus, *University Research Colloquium*, 136–142.
- Taylor, L., 2003, *Technical Data Report for CHANCA PIEDRA “Stone Breaker”*(*Phyllanthus niruri*), Edisi 2, Sage Press Inc., Austin.
- Tjandrawinata, R. R., Susanto, L. W., dan Nofiarny, D., 2017, The Use of *Phyllanthus niruri* L. as An Immunomodulator for The Treatment of Infectious Diseases in Clinical Settings, *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, **7** (3): 132–140.
- Underwood, J. C. E., 1996, *Patologi Umum dan Sistemik*, Volume 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- WHO, 2018, *Global Health Estimates 2016: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country, and by Region*, World Health Organization, Geneva.
- Yuandani dan Suwarso, E., 2017, Acute Toxicity Evaluation of Ethanol Extract of *Curcuma mangga* Rhizome, *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, **10** (1): 383–385.
- Yusuf, F.M. dan Nurkhasanah, 2015, Evaluasi Kadar Kurkumin dalam Jamu Tradisional Kunir Asam yang Dijual di Pasar Kota Gede Bulan Februari 2015, *Journal of Pharmaceutical Science and Research*, **2** (3): 115–123.
- Zalizar, L., 2013, Flavonoids of *Phyllanthus niruri* as Immunomodulators: A Prospect to Animal Disease Control, *ARPN Journal of Science and Technology*, **3** (5): 529–532.