

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, D., 2009, Perubahan Fungsi Hepar dan Ekspresi *C- Reactive Protein* (CRP) Pasca Operasi Laparatomi, *J. Sain Vet.* **27** (2) Th.2009
- Anonim, 1998, *OECD Guideline For The Testing Of Chemicals*, Repeated Dose-90-days Oral Toxicity Study in Rodents No.408, OECD, Paris.
- Anonim, 2014, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In vivo*, Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 1978, *Materia Medika Indonesia*, Jilid II, hal 77-78, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Apriyanto, S., 2011, Uji Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Etanolik Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Lamk) terhadap Proliferasi Sel Limfosit dan Fagositosis Makrofag pada Tikus yang diinduksi Vaksin Hepatitis B, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aslam, M., Tan, C.K., Prayitno, A. (2003). *Farmasi Klinis (Clinical Pharmacy), Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pilihan Pasien*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Backer, C.A. & Van Den Brick, R.C.B., 1963, *Flora of Java*, 167, 170, Published under The auspices of the rijksherbarium, Leyden.
- Bailey, S. A., Zidell, R. H., dan Perry, R. W., 2004, Relationships Between Organ Weight and Body/ Barin Weight In The Rat : What Is The Best Analytical Endpoint?, *Society of Toxicologic Pathology*, **32** (4), 448-466.
- Budiningsih, J.L.S.R., 2016, Komunikasi pribadi mengenai skripsi yang berjudul Uji toksisitas Subkronis Per Oral Produk SKM pada Tikus Betina Galur Sprague Dawley Kajian Terhadap Parameter Gejala Klinis, Histopatologi serta Kadar Kolesterol dan Glukosa, 30 Maret 2016.
- Burtis, C. A., Ashwood E. R., Bruns D. E., 2006, *Tietz textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*, 4<sup>th</sup> Ed., 543, 604, Elsevier Saunders, Missouri.
- Dalimartha, S., 2000, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Trubus, Agriwidya, Bogor.

- Darmawan, S., 1972, Hepar dan Saluran Empedu, dalam *Patologi*, 226-248, UI Press, Jakarta
- Dharmaraj, S., Jamaludin, A.S., Razak, H.M., Valliappan, R., Ahmad, N.A., Harn, G.L., Ismail, Z., 2006, The Classification of *Phyllanthus niruri* Linn. According to Location by Infrared Spectroscopy, *Vibrational Spectroscopy*, 41, 68-72.
- Difita, L., 2014, Uji Aktivitas Fagositosis Makrofag Kombinasi Ekstrak Etanolik Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz. & Pav.), dan Umbi Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme* (Lodd.) Blume) Secara *In Vitro*, *skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Donatus, I.A., 2005, *Toksikologi Dasar*, Edisi II, 1-3, 7-8, 99-150, 133, 167-184, 188-189, Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gad, S.C., 2016, *Animal Models in Toxicology*, 3rd Ed, 827-845, CRC Press, Boca Raton.
- Greaves, P., 2012, *Histopathology of Preclinical Toxicity Studies*, 4<sup>th</sup> Ed., 117, 435- 436, Elsevier Science, Amsterdam.
- Halim, Z., 2010, Penentuan Ketoksikan Akut *Phyllanthus Niruri*, *Artikel Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartini, Y.S., Wahyuono, S., Widyarini, S., Yuswanto, A., 2014, *In Vivo* Immunomodulatory Effect and Histopathological Features of Mouse Liver and Kidney Treated with Neolignans Isolated from Red Betel (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Leaf, *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, **13** (10), 1609-1614.
- Irfan, I.Z., Esfandiari, A., Choliq, C., 2014, Profil Protein Total, Albumin, Globulin dan Rasio Albumin Globulin Sapi Pejantan, *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, **19** (2), 123-129
- Junqueira, L. C. & Carneiro, J., 2007, *Histologi Dasar Teks & Atlas*, Edisi 10, 318-319, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kaneko, J.J., 1997, Serum Proteins And The Dysproteinemias, didalam Kaneko, J.J., Harvey, J.W., Bruss, M.L., *Clinical Biochemistry of Domestic Animals*, Edisi 5, 887-904, Academic press, London, New York, Tokyo.
- Kartawinata, K., 2010, *Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia*, 23- 25, Pusat Penelitian Biologi-LIPI, Bogor.

- Kendran, A.A.S., Sudisma, I.G.N., Sulabda, I.N., Gorda, I.W., Anggreni, L.D., Loekali, B.M., 2013, Toksisitas Ekstrak Daun Sirih Merah pada Tikus Putih Penderita Diabetes Melitus, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana, Bali.
- Kuntz, E. & Kuntz, H.D., 2006, *Hepatology Principles And Practices*, 2nd Ed., 14-16, Springer Medizin Verlag, Jerman.
- Kwelianto, F., 2010, Uji Toksisitas Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme* (Lodd) BI.) dengan *Brine Shrimp Lethality Test*, skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Surabaya.
- Laurence, D.R. & Bacharach, A.L., 1964, *Evaluation of Drug Activities: Pharmacometrics, Toxicity Tests*, Vol. 1, 161, Academic Press, London and New York.
- Loomis, T.A., 1978, *Essentials of Toxicology*, 3rd Ed., 1-12, 195-198, Lea &Febiger, Philadelphia.
- Lu, F.C., 1995, *Toksikologi Dasar Asas, Organ Sasaran, dan Penilaian Resiko*. Edisi II, Penerjemah Edi Nugroho, 358, UI-Press, Jakarta.
- Marlina, P.W.N., 2008, Konsentrasi Flavonoid dan *Lethal Concentration 50* (LC50) Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*), *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Paula, M.K., 2012, Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Immunostimulan Non Spesifik *In Vitro* Dari Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz. & Pav.), *Tesis*, Program Pascasarjana Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyanto, 2009, *Toksikologi Mekanisme, Terapi Antidotum, dan Penilaian Resiko*, Cetakan I, 7-9, 11-15, 55,59, 152-153, Lembaga Studi dan Konsultasi Farmakologi, Jawa Barat.
- Putra, A., Winarto, Tjahjono, 2012, Efektivitas Umbi *Typhonium flagelliforme* Fraksi Diklorometanolik dalam Menghambat Proliferasi Sel MCF-7 Kanker Payudara, *J Indon Med Assoc*, **62** (1), 10-5.
- Sacher, R.A., & McPherson, R.A., 2004, *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*, diterjemahkan oleh Pendit, B.U., & Wulandari, D., Edisi XI, 360-384, EGC, Jakarta.

- Sagala, R.J., 2013, Uji Imunomodulator Kombinasi Ekstrak Etanolik Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn.) Umbi Keladi Tikus (*Thyphonium flagelliforme* (Lodd.) Blume) dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Fagositosis Makrofag Secara *In Vitro*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sasmito, E., Yuniarti, N., dan Soegihardjo, C.J., 2007, Mekanisme Imunomodulator Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, L.) Pada Mencit Balb/C Yang Diinduksi Vaksin Hepatitis B, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schiff, E.R, Maddrey, W. C., & Sorrell, M. F., 2012, *Schiff's Disease of The Liver*, Ed. 11<sup>th</sup>, 924-925, John Wiley & Sons Ltd., West sussex.
- Smith, J.B. & Mangkoewidjojo, S., 1988, *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*, Tikus Laboratorium (*Rattus norvegicus*) : 37-57, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sudewo, B., 2005, *Basmi Penyakit dengan Sirih Merah*, 22, 35-36, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sukardi, 2011, Identifikasi Dan Karakterisasi Umbi Keladi Tikus Sebagai Zat Antioksidan Alami, *GAMMA*, 6 (2), 143-151.
- Syahid, S.F., 2008, Keragaman Morfologi Pertumbuhan Produksi Mutu dan Fitokimia Keladi Tikus (*Typonium flagelliforme* Lodd.) Blume Asal Variasi Siklomonal, *Jurnal Ltrri*, 14 (3), 113-118.
- Syariefa, E., 2006, Resep Sirih Wulung untuk Putih Merona Hingga Kanker Ganas, *Trubus*, 434, 88.
- Titania, U.R., 2012, Efek Imunomodulator Ekstrak Etanolik Umbi Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme* (Lodd.) Blume) Terhadap Peningkatan Presentase Sel T CD8+ Pada Tikus Galur Wistar Terinduksi Cyclophospamide, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjandrawinata., R.R., Maat, S. dan Noviamy D., 2005, Effect of stan-dardized *Phyllanthus niruri* extract on changes in immunologic para-meters: correlation between pre-clinical studies, *Medika*, XXXI (6), 367-371.
- Tucker, M.J., 1997, *Disease Of The Wistar Rat*, 62-71, Taylor & Francis e-Librabry, London.
- Underwood, J. C., 2000, *Patologi Umum dan Sistemik*, Edisi 2 Vol 1, diterjemahkan oleh Sardjadi, 6, 119-120, 129, 368-370, 390-391, 640, 701-702 EGC, Jakarta.

Weatherby, R. & Fergusson, S., 2002, *Blood chemistry and CBC Analysis-  
Clinical Laboratory Testing from a Functional Perspective*, 26- 27; 85-  
86, Bear Mountain Publishing, Jacksonville USA.

Widmann, F.K., 1989, *Tinjauan Klinis atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*  
,Edisi 9, diterjemahkan oleh Siti, B.K. & Gandasoebrata, J.L.,245, 250-  
251, 303- 304, 332 Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

Zakim, D. & Boyer, T. D., 1982, *Hepatology a Textbook of Liver Disease*, 598-  
601, W. B. Saunders Company, Philadelphia.