

## DAFTAR PUSTAKA

- Benitz, K.F. 1970. *Measure of Chornic Toxicity*. In Pagest, G.E. (Ed). *Methods in Toxicology*. Oxford: Blackwell Scientific Publications.
- Bowen, I.D., Lockshin, R. 1981. *Cell Death in Biology and Pathology*. London: Chopman and Hill.
- BPOM, 2014. *Pedoman Uji Toksisitas secara In Vivo*. Jakarta; Menteri Hukum dan HAM.
- Chandrasoma, P., 2006. *Ringkasan Patologi Anatomi*.
- Culling, C.F.A. 1974. *Handbook of Histopatological and Techniques, Third Edition*. Butterworths & CO.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta; Direktorat Jendral POM. Hal. 12,26.
- Donatus, I.A., 2001. *Toksikologi Dasar*. Yogyakarta: Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. 100-2.
- Drews, J., 2000. *Drug Discovery: A Historical Perspective*. Science 287, 1960–1964. New York.
- Eka Herdiantini. 2003. *Analisis Bahan Tambahan Kimia (Bahan Pengawet dan Pewarna) yang Dilarang dalam Makanan*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Eroscheko, Victor P. 2003, *Atlas Histologi di Flore dengan Korelasi Fungsional*. Alih bahasa: Jan Tambayong. Jakarta: EGC.
- Eroschenko, V.P., 2008. *DiFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Firdaus, G.I., 2010. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Meniran (Phyllanthus niruri) Terhadap Hepar Mencit BALB/C*. Semarang: Faculty of Medicine.
- Ganong, W.F. 2006. *Fisiologi Kedokteran Edisi 10*. Jakarta; EGC.
- Guyton, Arthur, C., John E. Hall. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hagerman, A.E. 2002. *Tannin Chemistry*. Oxford, USA: Departemenr of Chemistry and Biochemistry Miami University.
- Harrison, Longo L dkk. 2013, *Gastroentologi dan Hepatologi*. Jakarta: EGC.
- Hastuti, U.S., 2013. *Pengaruh Berbagai Dosis Citrinin terhadap Kerusakan Struktur Hepatosit Mencit (Mus musculus) pada Tiga Zona Lobulus Hepar*. Malang: Jurnal Kedokteran Brawijaya 22, 121–126.
- Hidayatulloh, Ma'ful. 2010. *Uji Toksisitas Subkronis Ekstrak Valerian (Valeriana officinalis) Terhadap Ginjal Tikus Wistar*. Semarang; Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

- Hodgson E, Levi PE. 2004, *A Textbook of Modern Toxicology, 3rd ed.* New York: John Wiley & Sons.
- Holidah, D., n.d. 2014. *Peranan Pengembangan Obat dalam Penemuan Obat Baru untuk Mengatasi Masalah Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotika.* Jember; Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Huda, M.N., Holidah, D., Fajrin, F.A., 2017. *Uji Toksisitas Subkronik Jamu Asam Urat pada Hati Mencit Galur Balb-C (Subchronic Toxicity Study of Jamu Asam Urat in Liver of Balb-C Mice).* Pustaka Kesehatan 5, 65–70.
- Ismarani. 2012. *Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan.* Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah Vol. 3.
- Jenova, R., 2009. *Uji Toksisitas Akut yang Diukur Dengan Penentuan LD50 Ekstrak Herba Putri Malu (Mimosa pudica L.) Terhadap Mencit Balb/C.* Semarang; Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Aster, J.C., 2013. *Robbins Basic Pathology.* Elsevier Health Sciences.
- Latief, A., 2013. *Obat Tradisional.* Jakarta; Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- Li, F.S., J. Xu. D.Q. Dou, X.F. Chi, T.G. Kang, dan H.X. Kuang. 2009, *Structures of new phenolic glycosides from the seeds of Cucurbita moschata.* National Center for Biotechnology Information. U.S. National Library of Medicine.
- Lin, J.H. and Lu, A.Y.H., 1997, *Role of Pharmacokinetics and Metabolism in Drug Discovery and Development, Pharmacological Reviews,* vol. 49 no 4.
- Lu, Frank C. 1995. *Toksikologi Dasar.* Jakarta: UI Press.
- Makiyah, Sri Nabawiyati., Tasminatun, Sri. 2006. *Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanolik Biji Srikaya (Annona squamosa L.) Sebagai Repelan.* Yogyakarta; Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Malole, M.M.B, Pramono, C.S.U. 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan Laboratorium.* Bogor: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB.
- Meitha, Lavina. 2016. *Pengaruh Ekstrak Air Herba Putri Malu Terhadap Histologi Hati, Ginjal dan Ovarium Mencit Betina sebagai Pelengkap Uji Toksisitas Subkronis.* Surabaya; Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Mitchell, R.N., Kumar, V., Abbas, A.K., dan Fausto, N. 2008, *Adaptasi Sel, Jejas Sel dan Kematian Sel.* Dalam: Buku Saku Dasar Patologis Penyakit. Jakarta: EGC. 9 hal.
- Moore, K.L., Agur, A.M.R., Dalley, A.F., 2014. *Essential Clinical Anatomy.* Lippincott Williams & Wilkins.
- Nirwana, Galuh Iman. 2014. *Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana) Terhadap Sel Hepar Tikus (Rattus novvergicus) Galur Wistar.* Malang; Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang.

- Pabesak, R.V., Dewi, L., Lestario, L.N., 2013. *Aktivitas Antioksidan dan Fenolik Total pada Tempe dengan Penambahan Biji Labu Kuning (Cucurbita moschata ex Poir)*. Salatiga; Universitas Kristen Satya Wacana.
- Patel, S., 2013. *Pumpkin (Cucurbita sp.) seeds as nutraceutical: a review on status quo and scopes*. San Diego; Springer-Verlag Italia.
- Price, SA, Wilson LM. 1995. *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Ed. 4. Jakarta: EGC.
- Prieto, P., Clemedson, C., Meneguz, A., Pfaller, W., Sauer, U.G., Westmoreland, C., n.d. 2010. *Subacute and Subchronic Toxicity*. US National Library of Medicine National Institutes of Health.
- Putz, M.& M.R.P., 2007. *Atlas Anatomi Manusia Sobotta: Batang Badan, Panggul, Ekstremitas Bawah Jilid.2 Ed.22*. Jakarta: EGC.
- Robbins SL, Kumar V, Oswari J, editor. 1995. *Buku Ajar Patologi 1 (Basic Pathology)*. Jakarta: EGC.
- Rofiqoh, A.D., 2015. *Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Air Daun Katuk (Sauropus androgynous) Terhadap Kadar Bilirubin Serum dan Histologi Hepar Tikus (Rattus norvegicus) Betina*. Malang; Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rustina, R., 2016. *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Biji Labu Kuning (Cucurbita Moschata Duch. Poir)*. Yogyakarta; Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Setiawati, A, Suyatna, F.D, Gan S. 2007. *Pengantar Farmakologi dan Terapi. 5th ed*. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sheskey, P.J, Cook, W.G, Cable, C.G. 2017. *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Eighth Edition*. London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation.
- Siegmund B, Lear-Kaul KC, Faggioni R, Fantuzzi G. 2002, *Leptin Deficiency, Not Obesity, Protects Mice from Con A-induced Hepatitis*. Eur J Immunol.
- Sloane E. 2004. *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. Jakarta: EGC. hlm. 291.
- Soeksmanto, A., 2006. *Effect of butanol extract of maturated mahkota dewa (Phaleria macrocarpa) fruit on kidney tissue of Mice (Mus musculus)*. Bogor; Pusat Penelitian Bioteknologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Sudharmono, 2014. *Uji Keamanan Ekstrak Etanol Daun Mindi (Melia azedarach L.) Pada Tikus Galur Wistar Berdasarkan Dosis Letal 50 serta Gambaran Histopatologi Hepar dan Ginjal*. Bandung; Fakultas Ilmu Keperawatan UNAI.
- Suprayogi A. 2000. *Studies of the Biologycal Effect of Sauropus androgynus (L) Merr: Effect of Milk Production and The Possibilities of Induced Pulmonary Disorder in Lactating Sheep*. Germany; Cuvillier Verlag Gottingen.

- Snell RS. 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran, edisi ke-6*. Jakarta: EGC. hlm 240-5.
- Underwood JCE. Sarjadi, editor. 2000. *Patologi Umum dan Sistemik 2nd ed.* Jakarta: EGC.
- Wirasuta, I Made Agus Gelgel., Suardamana, K. 2007. *Analisis Toksikologi Klinik: Tantangan Baru Bagi Farmasis Indonesia*. Denpasar; Universitas Udayana.
- World Health Organization. 1993. *Research Guidelines for Evaluating the Safety and Efficacy of Herbal Medicines*. Manila: World Health Organization Regional Office for the Western Pacific.