

## DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, H., Triyanto, H.F., dan Ilmiawan, M.I. 2015. Gambaran Histologi Regenerasi Hati Pasca Penghentian Paparan Monosodium Glutamat pada Tikus Wistar. *J. Ked. Indonesia*. 3(1): 24-36.
- Banks, W.J. 1993. *Applied Veterinary Histology*. 2<sup>nd</sup> ed. Mosby Year Book, Toronto, 142-145.
- Border, W.A. dan Noble, N.A. 1994. Transforming Growth Factor Beta in Tissue Fibrosis. *J. Med.* 5(1): 86-92.
- Brumley, O.C. 1975. *A Textbook of The Disease of the Small Domestic Animals*. Academic Press, Ohio, 229-232.
- Chen, J. 2012. EGFR Signaling Promote TGF- $\beta$  Dependent Renal Fibrosis. *J. Am. Soc. Nephrol* 23: 215-224.
- Cho, M. 2010. *Renal Fibrosis*. Kyungpook National University School of Medicine, Daegu, 56-63.
- Dellman, H.D. and Brown, E.M. 1992. Buku Teks Histologi Veteriner II, edisi ke-3. Penerjemah: Hartono, R., Judul buku asli: *Handbook of Veterinary Histology II*, UI-Press, Jakarta, 66, 402-403, 414, 417.
- Eroschenko, V. 2008. *Atlas of Histology with Functional Correlation*. 11<sup>th</sup> ed. The Point, Philadelphia, 315, 363.
- Fawcett, W. 1994. Buku Ajar Histologi. Penerjemah: Jan Tambayong., Judul asli: *A Textbook of Histology*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 583-624, 650-669.
- Ganong, W.F. 1995. Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-10. Penerjemah: Wijayakusumah, D. dan Dewi Irawati, U., Judul buku asli: *Review of Medical Physiology*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 519-520
- Hadi. 2002. *Gastroenterologi*. PT. Alumni Bandung, Bandung, 403-405.
- Harada, T., Enomoto, A., Boorman, G.A., and Maronpot, R.R. 1999. *Pathology of The Mouse*. Chace River Press, New York, 119-136.
- Hariono, B. dan Salasia, S.I.O. 2013. Efek Jus Batang Brotowali (*Tinaspora crispa* L. Miers) terhadap Gambaran Hematologik Rutin dan Histopatologik Organ Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Alloxan. Laporan Penelitian Pengembangan Bagian Patologi Klinik Tahun 2013.

- Hariono, B., Santosa, C.M., dan Rosyadi, I. 2015. Efek Jus Batang Brotowali (*Tinaspora crispa* L Miers) terhadap Kadar Gula Darah dan Gambaran Histopatologi Hati, Ginjal dan Pankreas Tikus Wistar (*Rattusnorvegicus*) yang Diinduksi Streptozotocin (STZ). Laporan Penelitian Pengembangan Bagian Patologi Klinik Tahun 2015.
- Haschek, W.M. and Rousseaux, C.G. 1991. *Handbook of Toxicologic Pathology*. Academic Press Inc, New York, 280-281.
- Johnson, K.C. 1994. Seri Kapita Selekta Histologi dan Biologi Sel. Penerjemah: Gunajaya, A., Judul buku asli: *Histology and Cell Biology*. Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta, 303-307.
- Jones, T.C. and Hunt, R.D. 1983. *Veterinary Pathology*, 5<sup>th</sup> ed., Lea and Febiger, Philadelphia, 350-354.
- Jubb, K.V.F., Palmer, N., and Kennedy, P.C. 1993. *Pathology of Domestic Animals*. 4<sup>th</sup> ed., Academic Press Inc, San Diego, 237-241.
- Junquiera, C.I. dan Carniero, J. 1992. Histologi Dasar, Edisi ke-3. Penerjemah: Darma, A., Judul buku asli: *Basic of Histology*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 342.
- Jusuf, A.A. 2009. *Histoteknik Dasar*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Depok, 23-29.
- Kresnady, B. 2003. *Khasiat dan Manfaat Brotowali*. Agromedia Pustaka, Jakarta, 2-4.
- Laurence, D.R. and Bacharach, J.M. 1964. *Evaluation of Drug Activities*. Academic Press, London, 117.
- Lu, F.C. 2006. Toksikologi dasar: Asas, Organ, Sasaran, dan Penilaian Resiko. Edisi ke-2. Penerjemah: Nugroho, E., Judul buku asli: *Basic of Toxicology*. UI-Press, Jakarta, 206-211, 224-227.
- Mahendra, B. 2006. *13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Penebar Swadaya, Jakarta, 34-38.
- Muhlisah, F. 2007. *Tanaman Obat Keluarga*. Penebar Swadaya, Jakarta. 17.
- Ressang, A. 1983. *Patologi Khusus Veteriner*. Edisi ke-2. N.V. Percetakan, Bali, 83-86.
- Siahaan, S.G., Lintong, P.M., dan Loho, L.L. 2016. Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Gentamisin dan Diberikan Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas*). *J. e-Biomedik* 4(1): 38-45.

- Sisson, S. 1953. *Anatomy of Domestic Animals*. Edisi ke-4. Saunders Company, Philadelphia, 574-576.
- Smith, J.B. dan Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. UI-Press, Jakarta, 37- 57.
- Spector, W. G. 1993. *Pengantar Patologi Umum*. (Diterjemahkan Soetjipto, N.S., Harsoyo., A. Hana., P. Astuti). Edisi ke-3. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 56-57.
- Suhita, N., Sudira, I., dan Winaya, I. 2013. Histopatologi Ginjal Tikus Putih akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) Peroral. *Bul Vet Udayana* 5(1): 63-69.
- Underwood, J.C.E. 1999. Patologi Umum dan Sistemik. Edisi ke-2. Penerjemah: Sarjadi, Judul buku asli: *General and Systemic Pathology*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 470-484.
- Weihe, W.H. 1987. The Laboratory Rat. In: *The UFAW Handbook on The Care and Management of Laboratory Animals*, Poole (ed.) London, Longman Scientific and Technical, UK, 309-330.
- Wijayakusumah, H., S. Dalimartha, A.S. Wirian, T. Yaputro dan B. Wibowo, 1994. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*, Jilid 2, Pustaka Kartini, Jakarta, 78-83.
- Yatim, W. 1996. *Biologi Modern Histologi*. Penerbit Tarsito, Bandung, 162-165.
- Zimmerman, J. 1978. *Hepatotoxicity*. Appleton Century Crofts, New York, 236-237.

