

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M.I., Muhammad, A.K., Abdul, R. Muhammad, E., Muhammad, T.J., Muhammad, S. 2012. Epidemiology of Okra Yellow Vein Mosaic Virus (OYVMV) and Its Management through Tracer, Mycotal and Imidacloprid. *American Journal of Plant Science* (3): 1741-1745
- Alqasoumi, S. I. 2011. 'Okra' *Hibiscus esculentus* L.: A study of its Hepatoprotective Activity. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 20: 135-141
- Andreas, H., Heru, F, T., In'am, I. 2015. Gambaran Histologi Regenerasi Hati Pasca Penghentian Paparan Monosodium Glutamat pada Tikus Wistar. (3)1 29-36
- Aucamp, J., Gaspar, A., Hara ,Y., Apostolides, Z. 1997. Inhibition of Xanthine Oxidase by Catechins from Tea (*Camellia sinensis*). *Anticancer Res* 17(6d): 4381-5
- Bacha, W. J. J. dan Bacha, L. M. 2000. Color Atlas of Veterinary Histology 2<sup>nd</sup> Ed. Lippincott Williams & Wilkins: Philadelphia. Hal 119-163
- Bardal, S., Jason. W., Doug. M., 2011. *Applied Pharmacology*. China : Elsevier. Hal 302-303
- Bataller, R., Brenner, D.A., 2005. Liver Fibrosis. *Journal of Clinical Investigation*. 115(2): 209-218
- Beighs, V., Trautwein, C. 2013. The Innate Immune Response During Liver Inflammation and Metabolic Disease. *Trends in Immunology* 34(9): 446-452
- Carson, F. L. 1990. *Histotechnology: A Self-Instructional Text. American Society of Clinical Pathologists (ASCP)*. Chicago. Hal 26-28
- Chang, W.S., Lee, Y.J., Chiang, H.C. 2013. Inhibitory effects of flavonoids on xanthine oxidase. *Anticancer Res* (6A): 2165-70.
- Crawford, J.M., *Liver and Biliary Tract In Robbin, editoy Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease. 7<sup>th</sup> edition. China: Elsevier Saunders*. Hal.878-879.
- Delmann, H. D., dan Brown, E. M. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner Edisi 1&2*. R Hartono, penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 411-415
- Dianati, N.A. 2015. Gout and Hyperuricemia. *Journal Majority*. 4(3): 82-89.
- Fahrizal, Y., Rahmiwati., Dwinna, A. 2016. Gambaran Histopatologis Ginjal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan yang Diinfeksi *Trypanosoma evansi* Dan

- Diberi Ekstrak Daun Sernai (*Wedelia biflora*). *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(2) 166-170
- Fatonah, Y, N, N. 2015. Studi Patomorfologi Kasus Gout dan Sindrom Uremia pada Komodo (*Varanus komodoensis*) di Penangkaran. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan IPB. Bogor. Hal. 12
- Fogo, B.A., Michael, K. 2017. *Diagnostic Atlas of Renal Pathology 3<sup>rd</sup> Edition*. China: Elsevier. Hal 460
- Frandsen, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Edisi ke-4*. Srigadono B, Praseno K, penerjemah: Sodarsono, editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 648-660.
- Gemedede, H.F., Negussie R., Gulelat D.H., Ashagrie Z.W., Fekadu, B. 2015. Nutritional Quality and Health Benefits of Okra (*Abelmoschus esculentus*): A Review. *Journal Food Process Technol* 6(6): 1-6
- Heri. 2004. *Majalah Tanaman Obat Herba*. Edisi 26. Jakarta : Yayasan Pengembang Tanaman Obat Karyasari. Hal 25-26
- Hodgson, E., Levi, P, E. 2004, *Hepatotoxicity*, in Hodgson, E. (Ed). *A Textbook of Modern Toxicology*, Third edition, 1-2. *A John Willey & Son. Inc., publication*, New Jersey. Pp.71-72, 263-264
- Husnah, Dewi, R.C. 2013. Hubungan Pengetahuan Diet Purin dengan Kadar Asam Urat Pasien Gout Arthritis. *Jurnal Kedokteran Syah Kuala* 13(1) 13-17
- Indri, A.H., dan Ni'matul, F. 2016. Analisa Flavonoid dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Secara Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* 1(1): 105-112
- Jean, M.W. 2005. *Pharmacology for Massage Therapy*. USA:Lippincott Williams & Wilkins. Hal 191-192
- Kee, J.L., Hayes, E. R., 1994, *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan Ed.5*, diterjemahkan Peter, A. Buku Kedokteran EGC: Jakarta. Hal 310
- Krisnatuti, D., Rina, Y., Vera, U. 1997. *Perencanaan Menu untuk Penderita Asam Urat*. Niaga Swadaya : Jakarta Hal 7
- Kumar, D.S., Eswar. T., Praveen. K., Ashok. K., Bramha. S.R., Ramarao. N., 2013. A Review on: *Abelmoschus Esculentus* (Okra). *International Research Journal of Pharmaceutical and Applied Sciences*. 3(4):129-132

- Kusmiyati, A. 2008. Kadar Asam Urat Serum dan Urin Tikus Putih Hiperurikemia Setelah Pemberian Jus Kentang (*Solanum tuberosum* L.) *Skripsi. Jurusan Biologi Fakultas MIPA UNS*, Surakarta
- Li, Y., Wang, J., Asahina, K., 2013. Mesothelial cells give rise to hepatic stellate cells and myofibroblasts via mesothelial-mesenchymal transition in liver injury. *Proceedings of the National Academy of Science*. 10(6): 2324-2329.
- Lehne, R.A., Laura, L. 2013. *Pharmacology for Nursing Care 8<sup>th</sup> Edition*. Elsevier: USA Hal 930-933
- Lindseth, Glenda N. 2006. Gangguan Hati, Kandung Empedu dan Pankreas dalam Patofisiologi. Dalam : Prince, Sylvia A., Wilson. Lorraine M. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC: Jakarta. 1(6) 472-476
- Maddison, J.E., Page, S.W., Church. D.B. 2008. *Small Animal Clinical Pharmacology*. Elsevier: China. Hal 240-241
- Mader., Divers. 2014. *Current Therapy in Reptile Medicine & Surgery*. Elsevier: USA. Hal 85-89
- Malarkey, D. E., Johnson, K., Ryan, L., Boorman, G., and Maronpot, R. R. 2005. New Insights into Functional Aspects of Liver Morphology. *Toxicol Pathology*. 33: 27-34
- Mazzali, M., Kanellis, J., Han, L., Feng, L., Yang, XL., Chen, Q., Duk, H.K., Katherine, L., Gordon, W.S., Nakagawa, T., Hui Y.L., dan Richard J.J. 2001. *Hyperuricemia Induces A primary Renal Arteriopathy in Rats By A Blood Pressure-independent Mechanism*. *Division of Nephrology, Baylor College of Medicine, Houston, Texas*. Diakses tanggal 8 Maret 2017. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11997315>
- Miller, R. E., dan Fowler. 2011. *Fowler's Zoo and Wild Animal Medicine Current Therapy*. Elsevier: USA. Vol 7 Hal 351
- Moore, K.L. and Anne M.R., 2012. *Anatomi klinis dasar*. Hipokrates: Jakrta. Hal 296
- Pattabang, I., Sunny, W. 2009. Peran Sel Stelata Hepatik pada Serosis Hepatis. *Jurnal Biomedik* 1(1): 23-28
- Pertiwi, D., Almurdi., Elmatris. Sy., 2014. Hubungan Asam Urat Dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Mengalami Obesitas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 8(2): 78-83

- Petta, S., Camma, C., Cabibi, D., Di Marco, V., Craxi, A., 2011. Hyperuricemia is associated with histological liver damage in patients with non-alcoholic fatty liver disease. *Alimentary Pharmacology Therapeutics*. 34:757-766
- Ressang, A. A. 1984. *Patologi Khusus Veteriner. Edisi 2*. Percetakan Bali: Denpasar.
- Rina, A., Nurcahayanti, W., Arifah S.W. 2007. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (*Eugenia Polyanta Wight*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Pada Mencit Yang Diinduksi Dengan Potasium Oksonat. *Pharmacon*. 8(2):52-63
- Rusmiati, Lestari. A., 2004, Struktur Histologis Organ Hepar dan Ren Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan Setelah Perlakuan Dengan Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*). *BIOSCIENTIAE* 1(1): 23-30
- Sativani, I. 2010. *Pengaruh Pemberian Deksametason Dosis Bertingkat Per Oral 30 Hari Terhadap Kerusakan Sel Hepar Tikus Wistar*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Shamley, D. 2005. *Pathophysiology An Essential Text for the Allied Health Professions*, Elsevier Limite. USA. Hal 130-132
- Sinto, R., Ginova, N. 2010. Acute Kidney Injury: Pendekatan Klinis dan Tata Laksana. *Majalah Kedokteran Indonesia* 60(2) 81-88.
- Sinaga, A.F., Widdhi, B., Widya, A.L. 2014. Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzgium polyanthum (Wight.) Walp*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus L.*) Yang Diinduksi Potasium Oksonat. *Jurnal Ilmiah Farmasi* 3(2): 2302 – 2493
- Subrahmanyam, G. V., M. Sushama., A. Alekya., Ch. Neeraja., H. Sai., J. Ravindra. 2011. Antidiabetic Activity Of *Abelmoschus Esculentus* Fruit Extract. *International Journal Of Research In Pharmacy and Chemistry*. 1(1) : 17-20
- Suhita, N. L. P. R., I. W. Sudira., Ida B. O. W. 2013. Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegangan (*Centella asiatica*) Peroral. *Buletin Veteriner Udayana* 5(2): 71-7
- Thoolen, B., Maronpot, R. R., Harada, T., Nyska, A., Rousseaux, C., Nolte, T., et al., 2010. Proliferative and Nonproliferative Lesions of the Rat and Mouse Hepatobiliary System. *Toxicol Pathol*. 38 5S-81S
- Uraku, A. J., Onuoha, S. C., Ofor, C. E., Ogbanshi, M. E., Ndidi, U. S. 2011. The Effects Of *Abelmoschus Esculentus* Fruits On ALP, AST and ALT Of Diabetic Albino Rats. *International Journal of Science and Nature.*, VOL. 2(3) 582-586

- Utami, P. 2003, *Tanaman Obat untuk Mengatasi Rematik dan Asam Urat*, Agromedia Pustaka: Jakarta. Hal 22
- Voet, D., Voet, J.G. 2001. *Biochemistry*. New York: John Willey and Sons
- Walker, R. and Edward, C. 2003, *Clinical Pharmacy And Therapeutics*, Edisi 3. Churchill Livingstone: USA. Hal 848-850
- Wicaksono, H. S., Inna, N., Iriani, S. 2015. Struktur Hati Mencit (*Mus musculus* L.) Setelah Pemberian Ekstrak Daun Kaliandra Merah (*Caliandra calothyrsus* Meissn.). *Jurnal Symbiosis* 3(1): 258-268.