

DAFTAR PUSTAKA

- A'yunin, Q., Kartikaningsih, H., Andayani, S., & Arifin, NB. (2019). Efikasi Oxytetracycline Terhadap Kesehatan Ikan Lele yang Diinfeksi Bakteri *Edwardsiella tarda*. *JFMR (Jurnal Perikanan dan Riset Kelautan)*, 3(1):105-110.
- Bakshi, U. A. (2020). *Basic electrical engineering*. Technical Publications.
- Busman, H., & Muhartono, M. (2013). Peningkatan Ketebalan Miokardium Mencit (*Mus musculus L.*) Akibat Paparan Medan Listrik Tegangan Tinggi. *Majalah Kedokteran Bandung*, 45(3):155-160.
- Corsini, E., Galbiati, V., Papale, A., Kummer, E., Piazza, S., Marinovich, M. et al. (2015). Cell Death Mechanisms and Their Implications in Toxicology. *Toxicological Sciences*. 143(2):227-245.
- Critchley M. (1934). Neurological effects of lightning and electricity. *Lancet*. 1:68.
- Duff, K., & McCaffrey, R. J. (2001). Electrical injury and lightning injury: A review of their mechanisms and neuropsychological, psychiatric, and neurological sequelae. *Neuropsychology Review*. 11: 101–116.
- Gabriel, J. F. (1996). Fisika kedokteran. EGC. Hardi EH, Sukenda EH, Lusiastuti AM. 2011. Karakteristik dan Patogenitas *Streptococcus agalactiae* Tipe β -hemolitik dan non-hemolitik pada Ikan Nila. *Jurnal Veteriner* (12)2: 152-164.
- Hartono, H., Sugito, S., & Abdullatif, F. (2018). Sensor Kebocoran Arus Listrik Water Heater Elektrik. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 6(2):181-186.
- Himawan S. (1996). *Kumpulan kuliah patologi*. UI Press. Jakarta.
- Hardi EH, Sukenda EH, Lusiastuti AM. (2011). Karakteristik dan patogenitas *streptococcus agalactiae* tipe β - hemolitik dan non-hemolitik pada Ikan Nila. *J. Vet.* 12(2):152-164.
- Huan-Jui, Y., Chih-Yang, L., Huei-Yu, L., & Po-Chih, C. (2010). *Acute ischemic stroke in low-voltage electrical injury: a case report*. *Surgical neurology international*.
- Husna, F., Suyatna, F. D., Arozal, W., & Purwaningsih, E. H. (2019). Model Hewan Coba pada Penelitian Diabetes. *Animal Model in Diabetes Research*. 6(3):131–141.
- Koumbourlis, A. C. (2002). Electrical injuries. *Critical care medicine*, 30(11):25-33..
- Lee, R. C. (1997). Injury by electrical forces: pathophysiology, manifestations, and therapy. *Current problems in surgery*, 34(9), 677-764.
- Loh, P. C., Li, D., Chai, Y. K., & Blaabjerg, F. (2012). Autonomous operation of hybrid microgrid with AC and DC subgrids. *IEEE transactions on power electronics*, 28(5):2214-2223.

- Mahadewa, T. G., & Maliawan, S. (2009). *Diagnosis dan tatalaksana kegawat daruratan tulang belakang. Ed I*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Maja, J. (2013). Diagnosis dan Penatalaksanaan Cedera Servikal Medula Spinalis. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3) :181-189.
- Octaviani, D., & Wulan, A. J. (2016). Efek paparan arus listrik terhadap peningkatan biomarker dan kelainan irama jantung. *Jurnal Majority*, 5(4):60-64.
- Pangestiningih, T. W., Aninditya, D. P., Puspitandaru, G. G., Sofana, I., dan Prastiwi, R. 2021. Degenerasi dan nekrosis pada neuron penyusun sistem saraf enterik di usus halus dan usus besar tikus yang diinjeksi paraquat dichloride. *Livest. Anim. Res.* 19(2): 188-196.
- Ramadan, W, S., Hamid, G, A., Karim, S., & Abbas, A.T. (2017). Histological, Immunohistochemical and Ultrastructural Study of Secondary Compressed Spinal Cord Injury in a Rat Model. *Folia Histochemica Et Cytobiologica*. 55(1).
- Rejeki, P. S., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2019). *Ovariectomi pada tikus dan mencit*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Salbahaga DP, Supartika IKE, Berata IK. (2012). Distribusi lesi negri's bodies dan peradangan pada otak anjing penderita rabies di Bali. *Indon. Med. Vet.* 1(3): 352-360.
- Seo, C. H., Jeong, J. H., Lee, D. H., Kang, T. C., Jin, E. S., Jeon, S. R., ... & Hwang, H. S. (2012). Radiological and pathological evaluation of the spinal cord in a rat model of electrical injury-induced myelopathy. *Burns*, 38(7).
- Sharp PE, La Regina MC. (1998) *The Laboratory Rat. In: M.A. Suckow, ed. The Laboratory Animal Pocket Reference Series*. Boca Raton: CRC Press.
- Sudiana, K. 2008. *Patobiologi Molekuler Kanker*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sudira IW, Merdana IM, Winaya IBO, Parnayasa IK. (2019). Perubahan Histopatologi Ginjal Tikus Putih Diberikan Ekstrak Sarang Semut Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik. *Buletin Veteriner Udayana* 11(2): 136-142.
- Treuting, P. M., Dintzis, S., & Montine, K. S. (Eds.). (2017). *Comparative anatomy and histology: a mouse, rat, and human atlas*. Academic Press.
- Unsyiah, F. K .H .2017. *Buku Ajar Patologi*. Syiah Kuala University Press: Banda Aceh.
- Varghese G, Mani MM, Redford JB: Spinal cord injuries following electrical accidents. *Paraplegia* 1986; 24:159-166.
- Zemaitis M.R., Foris LA., & Lopez RA. (2020). *Electrical Injuries*. StatPearls Hirsch AC: Philipp.