

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Manual Book of Animal Research Diets*. U.S.A : ICN AIN. 11381161.
- Anonim. 2015. <http://rafieiy.web.ugm.ac.id/2015/10/29/hewan-coba-dan-biomedis/> diakses pada 4 May 2018
- Anonim. 2012. http://www.anim.med.kyoto-u.ac.jp/NBR/strains/Strains_d.aspx?StrainID=534 diakses pada 4 Mei 2018.
- Amalia, K. 2016. Diameter Neuron Nitroergik Plexus Mienterikus Usus Halus Pada Mencit (*Mus musculus*) Galur DDY dan Swiss. *Skripsi Universitas Gadjah Mada*.
- Astawan, M., T. Wresdiyati, I. I. Arief, dan E. Suhesti. 2011. Gambaran Hematologi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinfeksi *Escherichia coli* Enteropatogenik dan Diberikan Probiotik. *J. Media Peternakan April*: 7-13.
- Bolekova, A., Spakovska, T., Kluchova, D., Toth, S., dan Vesela, J. 2011. NADPH-diaphorase Expression in the Rat Jejunum After Intestinal Ischemia/Reperfusion. *Euro J. Histochem*. 55.122-126.
- Eroschenko, V.P. 2008. *diFIORE'S Atlas of Histology With Functional Correlations 11th Edition*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia. 292-299.
- Mafiana, R. dan T. Bisri. 2012. Membran Sel Neuron dan Sawah Darah Otak Sebagai Struktur Proteksi Otak. *Jurnal Neuroanastesia Indonesia Vol. 1 (3):209-216*.
- Martoharsono, Soeharsono. 2006. *Biokimia 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nelson, D. L. dan M. M. Cox. 2006. *Lehninger Principles of Biochemistry Fourth Edition*. Madison: University of Wisconsin.
- Kantili, Abubakar Sidik. 2009. Struktur dan Fungsi Protein Kolagen. *Jurnal Pelangi Ilmu Vol. 2 No. 5 Hal. 19-29*.
- Pierra, JNB., JR. Scoz-Faglioni, MR. Germano, SR. Stabile, dan RB. Mari. 2013. Alterations in Duodenum Myenteric Neurons of Wistar Rats After Ingesting of 2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid. *J. Morpol. Sci. Vol. 30 (1): 28-32*.
- Puspitasari, R. 2016. Profil Neuron Nitroergik Pleus Mientericus Usus Halus Mencit (*Mus musculus*) Galur Swiss. *Universitas Gadjah Mada*.

- Robert, J.P. dan Powley, T.L. 2007. Innervation of The Gastrointestinal Tract : Patterns of Aging. *Auton Neurosci* 136 (1-2). 1-19.
- Santoso, S. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16*. PT Elex Media Computindo. Jakarta. 145-150.
- Snell R. 2006. *Clinical anatomy for medical students ed 6 terjemahan*. Hartanto H ed. Jakarta: EGC.
- Suckow, M. A., Weisbroth, S. H., dan Franklin,. C.L. 2006. *Rats as Laboratory Animals*. United Kingdom: Elsevier.
- Trianaputri, R. A. 2017. Pengaruh Diet Protein Terhadap Neuron Nitregik Duodenum Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Universitas Gadjah Mada*.
- Wolfensohn, S. dan Lloyd, M. 2013. *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare, 4th ed.*. Wiley-Blackwell, West Sussex, 234
- Widiartini, W., E. Siswati, A. Setiyawati, dan E. Prastyo. 2013. Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Tersertifikasi Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. *Program Kreativitas Mahasiswa Dikti*.