

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan dengan Kandungan Senyawa Aktif yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta: Adabia Press. Pp 4-6.
- Akoso, B. T. 2007. *Pencegahan dan Pengendalian Rabies*. Yogyakarta: Kanisius. Pp 186.
- Andini, S. T. 2016. Titer Anti-HBS Dengan Variasi Waktu Pembacaan Absorbansi pada *ELISA Reader*. *Skripsi*. Program D-IV Analisis Kesehatan, Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Anonim. 2019^a. *Detikcom*. www.food.detik.com. [13 Mei 2020]
- Anonim. 2019^b. *ELISA Handbook*. <http://www.bosterbio.com/ebooks>. [30 Desember 2019]
- Anonim. 2019^c. *Indogen Advancing Live Science*. <http://www.indogen.id>. [30 Desember 2019]
- Anonim. 2019^d. *National Laboratory Animal Center*. <http://foursquare.com/National-Laboratory-Animal-Center/Photos>. [22 Mei 2020]
- Antari, A. L. 2017. *Imunologi Dasar*. Yogyakarta: Deepublish. Pp 3.
- Aydin, S. 2015. A Short History, Principles, and Types of ELISA, and Our Laboratory Experience with Peptide/Protein Analyses using ELISA. *Peptides*. 72: 4-15.
- Brabb, T., Newsome, D., Burich, A. dan Hanes, M. 2012. *The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents*. USA: Elsevier Inc. Pp 399.
- Chawla, S., Jena, S., Venkatsan, B., Mahara, K. dan Sahu, N. 2017. Clinical, Pathological, and Molecular Investigation of Mycoplasma pulmonis-induced Murine Respiratory Mycoplasmosis in a Rat (*Rattus norvegicus*) Colony. *Veterinary World*. 10(11): 1378-1382.
- Crowther, J. R. 2009. *The ELISA Guidebook*. Austria: Humana Press. Pp 10, 51.
- Fitri, R. 2017. Formulasi Ransum Pakan Ternak Dengan Pemanfaatan Pakan Fermentasi Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Marmut (*Marmuta*). *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Fried, G. H. dan Hademenos, G. J. 2006. *Biologi. Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga. Pp 221.
- Gan, S. D. dan Patel, K. R. 2013. Enzyme Immunoassay and Enzyme-Linked Immunosorbent Assay. *Journal of Investigative Dermatology*. 133: 1-3.
- Hustamin, R. 2006. *Panduan Memelihara Kelinci Hias*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Pp 41.
- Jones, T. C., Mohr, U. dan Hunt, R. D. 2013. *Nervous System*. German: Springer-Verlag Berlin Heidelberg GmbH. Pp 186.
- Kurniawan, S. N., Raisa, N. dan Margareta. 2018. *Penggunaan Hewan Coba Pada Penelitian di Bidang Neurologi*. Malang: UB Press. Pp 44.
- Madeali, M. I. dan Nurhidayah. 2011. Kit Enzyme-Linked Immunosorbent Assay untuk Deteksi WSSV pada Udang. *J. Ris. Akuakultur Vo*. 6(1): 131-137.
- Manjunath, S., Kulkarni, P. G., Nagavelu, K., Samuel, R. J., Srinivasan, S.,

- Ramasamy, N., Hegde, N. R. dan Gudde, R. S. 2015. Sero-Prevalence of Rodent Pathogens in India. *PLoS ONE*. 10(7): 1-11.
- Mapara, M., Thomas, B. S. dan Bhat, K. H. 2012. Rabbit as an Animal Model for Experimental Research. *Dental Research Journal*. 9(1): 111-118.
- Masniawati, A., Kuswinanti, T., Gobel, R. B. dan Toyyibah, I. 2011. Optimasi Deteksi Dini Potato Virus Y (PVY) pada Kentang *Solanum tuberosum* L. Varietas Kalosi dengan Teknik ELISA (*Enzyme Linked Immunosorbent Assay*). 1-22.
- Masoumalinejad, Z., Zinatizadeh, M. R. dan Tahmasebiabdar, N. 2018. A Review of Mycoplasma in Laboratory Mice. *Modern Medical Laboratory Journal*. 2(2): 127-131.
- Mostafa, H. H., Vogel, P., Srinivasan, A. dan Russell, C. J. 2016. Non-invasive Imaging of Sendai Virus Infection in Pharmacologically Immunocompromised Mice: NK and T Cells, but not Neutrophils, Promote Viral Clearance after Therapy with Cyclophosphamide and Dexamethasone. *PLoS Pathogens*. 12(9): 1-29.
- Munir, M. 2016. *Mononegaviruses of Veterinary Importance: Molecular Epidemiology and Control*. UK: FSC. Pp 175-178.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang: UB Press. Pp 334.
- Nakanishi, M. dan Otsu, M. 2012. Development of Sendai Virus Vectors and their Potential Applications in Gene Therapy and Regenerative Medicine. *Current Gene Therapy*. 12: 410-416.
- Neto, R. T., Uzal, F. A., Hodzic, E., Persiani, M., Jolissaint, S., Alcaraz, A., & Carvallo, F. R. 2015. Coinfection with *Clostridium piliforme* and Felid Herpesvirus 1 in a Kitten. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*. 27(4): 547-551.
- Otles, S. 2011. *Methods of Analysis of Food Components and Additives*. 2nd edition. USA: CRC Press. Pp 461.
- Pambudi, R. 2017. Perbedaan Panjang Serta Berat Tubuh Fetus Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Sprague-Dawley Terhadap Pemberian Asam Folat Pada Periode Kehamilan yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Lampung.
- Perdana, Z. 2016. Deteksi Antibodi Virus Newcastle Disease (ND) Pada Ayam Buras (*Gallus domesticus*) di Desa Kabupaten Mojokerto Dengan Uji Haemagglutination Inhibition (HI). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Pramita, H., Abduh, S. dan Chodidjah. 2011. Perbedaan Efektifitas antara Alkohol 70 % dengan Klorin 0,5% terhadap Jumlah Kuman pada Membran Stetoskop. *Sains Medika*. 3(1): 63-68.
- Pribadi, G. A. 2008. Penggunaan Mencit dan Tikus Sebagai Hewan Model Penelitian Nikotin. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pritt, S., Henderson, K. S. dan Shek, W. R. 2016. Evaluation of Available Diagnostic Methods for *Clostridium piliforme* in Laboratory Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *Laboratory Animals*. 44(1): 14-19.

- Priwahyuningsih, M. 2012. Tingkah Laku Harian dan Pola Makan Kelinci Lokal Pada Jenis Lantai Kandang yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Pp 30.
- Richardson, V. C. G. 2011. *Disease of Domestic Guinea Pigs. 2nd edition*. USA: Wiley-Blackwell. Pp 15.
- Sakamoto, S., Putalun, W., Vimolmangkang, S., Phoolcharoen, W., Shoyama, Y., Tanaka, H. dan Morimoto, S. 2018. Enzyme-Linked Immunosorbent Assay for The Quantitative/Qualitative Analysis of Plant Secondary Metabolites. *Journal of Natural Medicines*. 72: 32-42.
- Sendow, I., Adjid, R. M. A., Ratnawati, A. dan Saepulloh, M. 2015. Pengembangan Teknik *Enzyme-Linked Immunosorbent Assay* (ELISA) Menggunakan Antibodi Monoklonal Untuk Mendeteksi Antibodi Penyakit *Bovine Ephemeral Fever*. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 9(1): 5-8.
- Subekti, D. T. dan Yuniarto, I. 2017. Perbandingan Penggunaan Konjugat Antibovine IgG-HRP dan Protein A / G-HRP dengan Beberapa Larutan Pengencer Serum pada ELISA Untuk Deteksi Surra pada Sapi dan Kerbau. *Jurnal Biologi Indonesia*. 13(1): 43-51.
- Suckow, M. A., Stevens, K. A. dan Wilson, R. P. 2012. *The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents*. USA: Elsevier Inc. Pp 195, 576, 605.
- Sumaria. 2013. Validasi Metode Pengujian Kadar Immunoglobulin G Dalam Susu Bubuk Skim Dengan Metode *Enzyme Link Immunosorbent Assay* (ELISA). *Skripsi*. Program Studi Teknologi Pangan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryadi, Y., Manzila, I. dan Machmud, M. 2009. Potensi Pemanfaatan Perangkat Diagnostik ELISA serta Variannya untuk Deteksi Patogen Tanaman. *Jurnal AgroBiogen*. 5(1): 39-48.
- Suryanto, B. R. 2012. Pemeliharaan dan Penggunaan Marmut Sebagai Hewan Percobaan. *Buletin Laboratorium Veteriner*. 12(3): 2-6.
- Susilorini, T. E., Sawitri, M. E. dan Muharlieni. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Depok: Penebar Swadaya. Pp 73-74.
- Swerczek, T. W. 2013. *Tyzzers Disease in Foals: Retrospective Studies From 1969 to 2010*. *Canadian Veterinary Journal*. 54: 876-880.
- Taguchi, F. dan Hirai-Yuki, A. 2012. Mouse Hepatitis Virus Receptor as a Determinant of The Mouse Susceptibility to MHV Infection. *Frontiers in Microbiology*. 3: 1-4.
- Tolistiawaty, I., Widjaja, J., Sumolang, P. P. F. dan Octaviani. 2014. Gambaran Kesehatan Pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba. *Jurnal Vektro Penyakit*. 8(1): 27-32.
- Utama, G. A. 2018. Kejadian Alami Perubahan Patologi Organ Paru-Paru Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) yang Digunakan Sebagai Hewan Percobaan. *Skripsi*. Program Studi Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Waritani, T., Chang, J., McKinney, B. dan Terato, K. 2017. An ELISA Protocol to Improve The Accuracy and Reliability of Serological Antibody Assays. *MethodsX*. 4: 153-65.

- Wulandari, M. 2017. Kajian Histopatologi Kulit Marmut (*Cavia porcellus*) yang Terinfeksi Skabies. *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Wulandari, Y. T., Susanti, R. dan Bintari, S. H. 2019. Analisis Perkembangan Titer Antibodi Hasil Vaksinasi Infectious Bronchitis pada Ayam Petelur Strain Hisex Brown. *Life Science*. 8(1): 25-3.
- Yudaniayanti, I. S., Maulana, E. dan Ma'rufi, A. 2010. Profil Penggunaan Kombinasi Ketamin-Xylazine dan Ketamin-Midazolam Sebagai Anestesi Umum Terhadap Gambaran Fisiologis Tubuh pada Kelinci Jantan. *Veterinaria Medika*. 3(1): 23-30.