

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z dan M. Sukhri. 2011. Allicin-Induced Cellular Destruction of Haemoflagellate Protozoa *Trypanosoma evansi* in Mice. *Jurnal Sains Malaysiana*. Vol 40 (6) : 595-599.
- American Rabbit Breeders Association. 1996. *Official Guide Book To Raising Better Rabbit and Cavies*. The American Rabbit Breeders Assosiation, Inc. Blomington Illionis. Pp: 228-229.
- Aponno, J.V, P.V.Y. Yamlean dan H.S. Supriati. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Terhadap Penyembuhan Luka yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 3 (3): 279-286.
- Bariroh, N.R 2005. Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal: 131-132.
- Bertram, G.K. 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinis*. Salemba Medika. Surabaya. Hal: 261-269.
- Chairlan, M., E. Lestari. 2004. *Manual Of Basic Techniques For A Health Laboratory*. Terjemahan : Mahode. Edisi ke-2. EGC. Jakarta. Hal: 82-87.
- Fielder, S.E. 2011. *Hematologic Reference Ranges*. Oklahoma State University. Oklahoma.
- Guyton A.C., J.E. Hall. 1997. *Text book of Medical Physiology*. Terjemahan: Irawati. Edisi ke-9. EGC. Jakarta.
- Hana, A., Sumartono, C.M. Airin, dan P. Astuti. 2010. Pengaruh *Eimeria magna* Terhadap Kondisi Fisiologik Kelinci Lokal. *Jurnal Sains Veteriner*. Vol 28 (2): 89-97.
- Hewitt, C.D. 1989. Normal Biochemical and Hematological Values in New Zealand White Rabbits. Health Sciences Center University of Virginia. Charlottesville. Pp: 1777-1779.
- Iskandar, T. 1998. Studi Patogenitas dan Sporulasi *Eimeria Stiedai* Galur Lapangan pada Kelinci. *Seminar Nasional dan Veteriner Peternakan*. Hal: 986-992.
- Iskandar, T. 2005. Masalah Koksidirosis pada Kelinci Serta Penanggulangannya. *Lokakarya Nasional Potensi Dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci*. Balai Penelitian Veteriner. Bogor. Hal: 180-188.

- Istiana, S. 2016. Formulasi Sediaan Gel Basis Na-CMC Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* (Lmk.) Pers.) Sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Kelinci. *Skripsi*. Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. Hal: 6.
- Karina, R. 2013. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Hal: 1-24.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Hal: 13-14.
- Masanto, R., dan A. Agus. 2010. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mukti, A.S. 2006. Identifikasi Nematoda Parasitik Saluran Pencernaan dan Penyebarannya pada Banteng Jawa (*Bos javanicus*) di Semenanjung Taman Nasional Ujung Kulon. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal: 16-17.
- Muslih, D., P. Wayan dan Rosuartini. 2005. Metode Pengukuran Karakteristik Ternak Kelinci. *Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor. Hal: 31-36.
- Natalia, A. 2007. Pengaruh Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Mencit Betina Galur Swiss Webster. *Skripsi*. Hal: 45-48.
- Nuryati, S. 2007. Potensi Ekstrak Bawang Putih *Allium sativum* untuk Menginaktifasi Koi Herpes Virus (KHV) Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. Vol 6 (2): 147-154.
- Patton, N.M., K.W. Hagen, J.R. Gorham, R.E. Flatt. 2008. *Domestic Rabbits: Diseases and Parasites*. Pacific Northwest Extension Publication. Washington. Pp: 2-21.
- Putriani, S., I.G. Soma, I.B.K. Ardana. 2012. Nilai Hematokrit, Kadar Hemoglobin, dan Total Eritrosit Ayam Pedaging yang Diinjeksi Kombinasi Tylosin dengan Gentamicin. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. Vol 1 (4): 492-504.
- Raharjo Y C, Brahmantiyo B. 2013. Plasma Nutfah Kelinci sebagai Sumber Pangan Hewani dan Produk Lain Bermutu Tinggi. *Proseeding Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia : Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*.
- Salima, J. 2015. Antibacterial Activity of Garlic (*Allium sativum*). *Artikel ilmiah*. Vol 4(2): 30-36.

- Siregar. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Karkas Kelinci Rex pada Umur Potong yang Berbeda. *Tesis*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Sriwati, D. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Jintan Putih (*Cuminum cyminum L.*) Dalam Pakan Terhadap Profil Darah Ayam Pedaging. *Jurnal*. Universitas Brawijaya. Malang. Hal: 2-6.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. PT Gramedia. Jakarta. Hal: 748.
- Sudaryanto, B. 2007. *Budidaya Ternak Kelinci di Perkotaan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.
- Taraneh, O., G. Ender, S. Bayram, B. Serkan. 2011. *Intestinal Coccidiosis in Angora Caused by Eimeria intestinal, Eimeria perforans, and Eimeria coeciola*. *Pendik Veterinary Control and Research Institute, Parasitology Laboratorium, Istanbul, Turkey*. Vol 22 (1): 27-29.
- Waterbury, L. 1998. *House Officer Series of Hematology*. Edisi 3. Terjemahan Sugi Suhandi. EGC. Jakarta.