

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A.K., Lichtman, A.H., & Pillai, S., 2014. *Basic Immunology*. 4<sup>th</sup> Ed Elsevier Saunders, Philadelphia. P. 853.
- Adnyana., Yulinah., Sigit., Fisher and Insanu. 2004. Efek Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih dan Merah Sebagai Antidiare. Departemen Farmasi. ITB. *Acta Pharmaceutica Indonesia*. 29 : 19-27.
- Al-Saeed, M. H., A.H. Al-Saeed and M.M. Jori. 2017. Study of physiological and hispatological changes in rabbits induced with hepatic coccidiosis. *Journal University of Kerbala* 1(1):26-32.
- Ambarita, M.D.Y., E. S. Bayu dan H. Setiado. 2015. Identifikasi karakter morfologis pisang (*Musa sp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(1): 1911-1924.
- Ameen, S.A, O.S. Adedeji, L.O. Ojedapo, T. Salihu dan O.L. Fakorode. 2012. Anthelmintic efficacy of pawpaw (*Carica papaya*) Seeds in comercial layers. *African Journal Biotechnology* 11(1) : 126-130.
- Apriasari, M. L., A.N. Carabelly dan G.T. Andini. 2013. Ekstrak metanol batang pisang mauli (*Musa sp.*) Dosis 125-1000 mg/kg BB tidak menimbulkan efek toksik pada hati mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Dentofasial* 12(2): 81-85.
- Aru, S. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid III Edisi ke-5. Interna Publishing. Jakarta. 118 hal.
- Bahar, S., B. Bakrie., U. Sente., S. Andayani dan B.V. Lotulung. 2014. Potensi peluang pengembangan ternak kelinci di wilayah perkotaan DKI Jakarta. *Buletin Pertanian Perkotaan* 4(2) : 1-6.
- Banso, A dan S. O Adeyemo, 2007, Evaluation of antibacterial properties of tannin isoled from *Dischrostachys cinerea* Afr. *Jurnal Biotech* 6: 1785-1787.
- Budiyono. 2008. Gambaran darah kelinci yang divaksin ekstrak caplak *Rhipicephalus sanguineus*. *Skripsi*. IPB. Bogor.
- Cheeke, P.R., J.K. McNitt and N.M. Patton. 2000. *Rabbit Production*. 8<sup>th</sup> Ed. Interstate Publisher Inc. Denville Illionois. P. 206-211.

- Davey, C., A. Lili dan J. Baldwin. 2000. Variation during breeding in parameters that influence blood oxygen carrying capacity in shearwaters. *Aust. J. Zool* vol 48: 347-356.
- Dawid, F., Y. Amade dan M. Bekele. 2012. Calf coccidiosis in selected dairy farm of Dire Dawa, Eastern Ethiopia. *Global Veterinaria* 9(4) : 460-464.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. In media Press. Bogor. 8-12 hal.
- Dwinata, M., A.P. Apsari., A. Suratman dan I.B.M. Oka. 2017. *Identifikasi Parasit*. Universitas Undayana Press. Denpasar. 5 hal.
- Francis, G., Z. Kerem, H.P.S. Makkar, & K. Becker. 2002. The biological action of saponins in animal systems: A review. *Br. J. Nutr.* 88: 587–605.
- Ganong, W.F. 2000. *Textbook of Medical Physiologi*. Terjemahan oleh P. Adrianto 2000. Fisiologi Kedokteran. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 84 hal.
- Guyton, A.C and J.E. Hall. 2010. *Buku Ajar : Fisiologi Kedokteran*. Edisi 12 Penerjemah I. Ramadani, F. Indriyani. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 108 hal.
- . 2006. *Buku Ajar : Fisiologi Kedokteran*. Edisi 22 Penerjemah I. Ramadani, F. Indriyani. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 92 hal.
- Hana, A., Sumartono., C. M. Airin dan P. Astuti. 2010. Pengaruh *Eimeria magna* terhadap kondisi fisiologik kelinci lokal. *Jurnal Sains Veteriner* 28(2): 89-97.
- Harkness, J. W and J.E. Wagner. *Biology and Medicine of Rabbits and Rodents*. 2<sup>nd</sup> Ed. Lea and Febiger. Philadelphia. Page :459.
- Hasan, H. 2013. Efek Antiurisemia ekstrak teripang pasir pada kelinci jantan. *Jurnal Entropi* 8(1) : 481-487.
- Hastuti, S.D. 2007. Evaluasi pertahanan non spesies ikan nila gift (*Oreochromis sp*) yang diinjeksi dengan LPS (*Lipopolysaccharida*) bakteri *Aeromonas hydrophilia*. *Jurnal Protein* 14(1): 79-84.
- Hermawan, U.E dan A.D. Setyawan. 2003. Review: senyawa organosulfur bawang putih (*Allium sativa L.*) dan aktivitas biologinya. *Jurnal Biofarmasi* 1(2) : 65-76.

- Indrasanti, D., M. Indrajati, S. Hastuti., H. Wihadmadyatami and Ismoyowati. 2015. The efficacies of banana stem extract as a candidate of coccidiostat against rabbit *Eimeria stiedai* oocysts: an in vitro analysis. *Journal of animal Production* 17(3):161-168.
- \_\_\_\_\_, D., M. Indrajati, S. Hastuti., E. Aprilliyani, Fatikha dan K.A. Rosyadi. 2017. The administration of garlic extract on *Eimeria stiedai* oocysts and the hematological profile of the coccidian infected rabbit. *Jurnal Media Peternakan* 40(3): 158-164.
- Iskandar, T. 2005. Masalah koksidiosis pada kelinci serta penanggulangannya. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. *Balai Penelitian Veteriner Bogor*. 3 : 173-184.
- Jackson, M.L. 2007. *Veterinary Clinical Pathology : An Introduction*. Blackwell Publishing Iowa. P. 556.
- Jawad, L.A., M.A. Al-Mukhtar and H.K. Ahmed. 2004. The relationship between haematocrit and some biological parameters of the Indian Shad, *Tenulosa ilisha* (Family Clupeidae). *Animal Biodiversity and Conservation*. 27(2):47-52.
- Jevanda, K., B. S. Suyoto dan Ernawati. 2011. Pengembangan sistem pakar untuk mengidentifikasi penyakit pada kelinci. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIV*:1-8.
- Kalie, M. B. 1999. *Bertanam Pepaya..* Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal.
- Kaneko, J.J., J. W. Harvey, M.L. Bruss. 1997. *Clinical Biochemistry of Domestic Animals*. 5<sup>th</sup> Ed. Academic Press Inc. New York.
- Kaslow JE. 2010. *Analysis of Serum Protein*. Santa Ana (US): 720 North Tustin Avenue Suite. P. 104.
- Kurniawati, D., I. Mohandas dan D. Indrasanti. 2013. Total protein plasma dan fibrinogen darah pada kelinci di sentra peternakan kelinci di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 1(1):391-396.
- Lassen, E.D. 2004. *Laboratory Evaluation of Plasma and Serum Protein Veterinary Hematology and Clinical Chemistry*. Lippincott Williams & Wilkins. Maryland.

- Lekshmi P.N.C.J., S. Viveka, S. Jeeva and R. Brindha. 2015. Antimikrobal Spektrum of Allium Species- A Review. *Indian Journal of Science* 15(44):1-5.
- Letimer, K.S., E.A. Mahaffey and K. Weingardt. 2003. *Duncan and Preass's Veterinary Laboratory Medicine : Clinical Patholog.* 4<sup>th</sup> Ed. Iowa State University Press Blackwell Publishing Company, Ames. Iowa.
- Levin, N.D. 1978. Textbook of Veterinary Protozoologi. Terjemahan oleh G. Ashadi. Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner. Penerbit UGM Press, Yogyakarta. 502-516 hal.
- Licois, D., P. Coudert and N. Nere. 2000. Epizootic Rabbits Enterocolitis and Coccidiosis a Criminal Conspiracy. *Journal of Parasitol. Res.* 76 : 192-198.
- Lindsay, D.S. 1989. Spesifisitas dan reaktivitas silang dari antibodi hibridoma yang dihasilkan terhadap *Eimeria bovis sporozoites*. *Jurnal Parasitologi Kedokteran Hewan* 32(2-3): 145-151.
- Lingga, M.E dan M.M. Rustama. 2006. Uji Aktivitas antibakteri dari ekstrak air dan etanol bawang putih (*Allium sativum*) terhadap bakteri gram positif dan gram negatif yang diisolasi dari udang dogol (*Metapenaeus monoceros*) udang lobster (*Panulirus sp.*) dan udang rebon (*Mysis dan Acetes*). *Jurnal Biotika* 5(2):1-13.
- Marhaeniyanto, E dan S. Susanti. 2017. Penggunaan konsentrat hijuan untuk meningkatkan produksi ternak kelinci *New Zealand White*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(1):28-39.
- Mahardika, N.P dan R. Zuraida. 2016. Vitamin C pada pisang Ambon (*Musa paradisiaca S.*) dan anemia defisiensi besi. *Jurnal Majority* 4(4): 124-127.
- McDaniel, K.C., & T.T. Ross. 2002. Snakeweed: Poisonous properties, livestock losses, and management considerations. *J. Range Manage.* 55: 277-284.
- Meisari, P., I. Mohandas dan D. Indrasanti. 2013. Total Nilai *Packed Cell Volume* (PCV) dan eritrosit kelinci yang terinfeksi koksidiosis di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1):353-358.
- Nursita, I. W., N. Choliz dan A. Kristianti. 2013. Status fisiologi dan penambahan bobot badan kelinci jantan lokal lepas sapih pada perkandangan dengan bahan atap dan ketinggian kandang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (1): 1 – 6.

- Pambudi, I.H. 2018. Pengaruh kombinasi ekstrak bawang putih, batang pisang dan biji pepaya terhadap total protein plasma dan fibrinogen darah kelinci yang terinfeksi koksidiosis. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Percy, D.H. and S.W. Barthold. 2007. *Pathology of laboratory rodents and rabbits*. 3<sup>rd</sup> Ed. Blackwell publishing. P. 287-289.
- Pramesti, U.D., I. Mohandas dan D. Indrasanti. 2013. Pengaruh umur dan sanitasi terhadap koksidiosis pada kelinci di sentra peternakan kelinci di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(1) : 359-364.
- Praag, E.V. 2005. Intestinal Parasites of rabbits. Coccidiosis. *Artikel Ilmiah MediRabbit*. 2-7 hal.
- Priwahyuningsih, M. 2012. Tingkah laku harian dan pola makan kelinci lokal pada jenis lantai kandang yang berbeda. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwaningdyah. Y.G., T.D. Widyaningsih dan N. Wijayanti. 2015. Efektivitas ekstrak biji pepaya (*Carica papaya* L.) sebagai antidiare pada mencit yang diinduksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3(4): 1283-1293
- Rahajo, Y.C., Brahmantiyo, B. 2014. Plasma nutfah kelinci sebagai sumber pangan hewani dan produk lain bermutu tinggi. *JIVT* 19(3):257-265.
- Rahayu, S dan A. Tijtraesmi. 2016. Tanaman pepaya (*Carica papaya*) dan manfaatnya dalam pengobatan. *Farmaka* 14(1): 1-17.
- Rismunandar, 2002. *Budidaya Pepaya*. Kanisius. Yogyakarta. 28 hal.
- Riyani, A dan R, Adawiah. 2015. Ekstraksi *flavonoid* metode *soxhletas* dari batang pohon pisang ambon (*Musa paradisiaca* var, *sapientum*) dengan berbagai jenis pelarut. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*: 625-628.
- Rukmana, R. 2012. *Pepaya Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. 1-5 hal.
- Santhosa, S.G., S. Jamuna dan S.N. Prabhavathi. 2013. Bioactive components of garlic and their physiological role in health maintenance. *A Review. Elsevier*. 93: 207-216.

- Saktiyono, 2006. *IPA Biologi SMP dan Mts jilid 2 kelas VIII*. Erlangga. Jakarta. 124 hal.
- Schalm, O.W.2004. *Veterinary Hematology*. 2<sup>nd</sup> Lea and Febiger. Philadelphia. P. 863.
- Siregar, G.A.W., H. Nuraini dan B. Brahmantiyo. 2014. Pertumbuhan dan produksi karkas kelinci *Rex* pada umur potong yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 196-200.
- Siswanto. 2011. Gambaran sel darah merah sapi Bali (studi rumah potong). *Buletin Veteriner Udayana* 3(2): 99-105.
- . 2017. *Fisiologi Ternak : Darah dan Cairan Tubuh*. Universitas Udayana Press. Denpasar. 29-34 hal.
- Southon, S., A.J.A. Wright, K.R. Price, S.J. Fairweather-Tait and G.R. Fenwick. 1988. The effect of three types of saponin on iron and zinc absorption form a single meal in the rat. *British Journal of Nutrition* 59:389-396.
- Suharto, M.A.P., H.J. Edy dan J.M. Dumanauw. 2012. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin dari ekstrak metanol batang pisang ambon (*Musa paradisiaca var sapientum L.*). *Jurnal Ilmiah Pharmacon* 1(2):87-92.
- Suparjo. 2014. Saponin : Peran dan pengaruhnya terhadap ternak dan manusia, *Artikel Laboratorium Makanan Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Suradi, K. 2014. Potensi dan peluang teknologi pengolahan produk kelinci. *JITV*, 19(3):16-23.
- Suryanto dan R.H. Banundari. 2001. Uji banding pengukuran total serum antara metoda tetes layang, refraktometer dan spektrofotometer. *Jurnal Medika* 1(2):15-20.
- Suryana, S. 2016. Pengaruh pemberian infusa daun kecubung terhadap profil darah merah itik lokal yang mengalami transportasi. *Students e-journal* vol 5(4): 1-12.
- Susan, M. N. 2016. *Penggunaan dan Penanganan Hewan Coba Rodensia dalam Penelitian Sesuai dengan Kesejahteraan Hewan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Press. Jakarta. 51 hal.

- Syamsiah, I.S. dan Tajudin. 2003. *Khasiat dan Manfaat Bawang Putih : Raja Antibiotik Alam*. Agromedia Pustaka, Jakarta. 1-4 hal.
- Tabbu, C.R. 2012. *Penyakit Ayam dan Penanggulangnya : Penyakit Asal Parasit, Noninfeksius dan Etimologi Kompleks*. Kanisius. Yogyakarta. 3-7 hal.
- Tiwari, P., B. Kumar and H. Kaur. 2011. Phytochemical screening and extraction. *International Pharmaceutica Scientia* 1(1):11-12.
- Venkatesa., 2005. Antidiarrheal potential of *Asparagus racemosus* wild root extract in laboratory animals. *J Pharm Pharm Sci*. 8(1):39-46
- Weiss D.J and K.J Wardrop. 2010. *Shalm's Veterinary Hematology*. 6<sup>th</sup> Ed. Wiley and Blackwell Publishing. USA. P. 863.
- Wibowo, F. S. dan E. Prasetyaningrum. 2015. Pemanfaatan ekstrak batang tanaman pisang (*Musa Paradisiacal*) sebagai obat antiacne dalam sediaan gel antiacne. *e-Publikasi Fakultas Farmasi* 12(1):38-46.
- Wibowo, S. 2005. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 17-23 hal.
- Winarno, M and Sundari, D. 1996. Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Obat Diare di Indonesia. *CDK*. 109, 121-125.
- Yanis, M., S. Aminah, Y. Handayani, T. Ramadhan. 2016. Karakteristik produk olahan berbasis daging kelinci. *Buletin Pertanian Perkotaan* 6(2):11-24.
- Yanuartono, H. Purnamaningsih, A. Nururrozi dan S. Indarjulianto. 2017. Saponin dampal terhadap ternak. *Jurnal Peternakan Sriwijawa* 6(2):79-90.
- Yellita, Y, U. Cahyaningsih, D. I. Pradono, W. Winarsih, W. Manalu, A.M. Zajac, dan G.A. Conboy. 2011. *Veterinary Clinical Parasitology*. 8<sup>th</sup> Ed. Willey-Blackwell inc Publishing. USA. P. 156.