

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah, A.S., E. Susanto., dan A. Aria H. 2015. Pengaruh Penambahan Ampas Tahu dalam Penggunaan Kosentrat dan Hijauan terhadap Jumlah Konsumsi, PBB dan FCR Kelinci Lokal Jantan. *Jurnal Ternak* 6(1): Hal.9-10.
- Adeosun, T. A. and Iyeghe-Erakpotobor, G. T. 2014. Relationship Between Feed Intake, Weight Gain, Nutrient Intake and Digestibility of Rabbits Fed Graded Levels of Sugarcane Peel Diets. *Journal of Animal Production Research*, 26 (1).
- Adriman. 1990. Penempelan Teritip (*Balanus sp.*) terhadap Jenis dan Bentuk Substrat dengan Warna Cat Berbeda di Perairan Dumai Kabupaten Bangkalis. [Skripsi]. Fakultas Perikanan Universitas Riau. Pekanbaru. Hal 47.
- Ajayi, A.F., G.O. Farinu, O.O. Ojebiyi and T.B. Olayeni. 2007. Performance Evaluation of Male Weaner Rabbits Fed Diets Containing Graded Levels of Blood-Wild Sunflower Leaf Meal Mixture. *World Journal of Agricultural Sciences* Vol. 3 (2) : 250-255.
- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong dalam Pembuatan Pellet Ransum Unggas. *Jurnal Tek. Ling.* Vol. 11 (1) : 127 – 138.
- Alim, H. 2014. Pertambahan Bobot Badan Kambing Marica Jantan dengan Pemberian Pakan Komplit pada Taraf Protein yang Berbeda [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hassanudin. Hal. 25.
- Al-Arif, M.A. 2016. Buku Ajar: Rancangan Percobaan. Lentera Jaya Madina. Surabaya. Hal. 31-53.
- Andriyanto., A.S. Satyaningtjas., R. Yufiandri., R. Wulandari., V.M. Darwin., S. N. A. Siburian. 2015. Performa dan Kecernaan Pakan Ayam Broiler yang diberi Hormon Testosteron dengan Dosis Bertingkat. *ACTA Veterinaria Indonesiana* Vol. 3(1) : 29-37.
- Aritonang, D., N. A. Roefiah, T. Pasaribuan dan Y. C. Rahardjo, 2003. Laju Pertumbuhan Kelinci Rex, Satin dan Persilangannya yang diberi Lactosym® dalam Sistem Pemeliharaan Intensif. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. Vol (8): 164-168.
- Basuki, P., 2002. Pengantar Ilmu ternak Potong dan Kerja. Bahan Kuliah. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- BPTP (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian). 2007. Budidaya Ternak Kelinci di Perkotaan. Prima Tani Yogyakarta. Hal.5-6.
- Brahmantiyo, B., Setiawan, M. A., dan Yamin, M. 2014. Sifat Fisik dan Kimia Daging Kelinci Rex dan Lokal (*Oryctolagus cuniculus*). Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science) Vol.16 (1), 1-7.
- Cheeke, P. R., N. M. Patton., S. D. Lukefahr and J. I. McNitt. 2002. Rabbit Production. 8 th ed. The Interstate Printers and Publishers Inc. Danville (US): Illinois.
- Church, D. C. 1991. Livestock Feeds and Feeding. 3rd Edition. Prentice Hall International, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Damron, M. 2003. Klasifikasi Makhluk Hidup Mamalia. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. 2017. Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan (Livestock and Animal Health Statistics). Jakarta (ID)
- Ermaitis. 1984. Beberapa Catatan tentang Marga Teritip (*Balanus spp*). Oseana. IX(3): Hal.96-101.
- Fafarita, L. 2006. Karakteristik Sifat Kualitatis dan Kuantitatif Kelinci Flemish Giant, English Spot dan Rex di Kabupaten Magelang [Skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Fahrudin, A., W. Tanwirah, dan H. Indrijani. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran 5 : Hal.1-8.
- Fajri, M. A., Surbakti, H., dan Putri, W. A. E. 2011. Laju Penempelan Teritip pada Media dan Habitat yang Berbeda di Perairan Kalianda Lampung Selatan. Maspari Journal, 3(2), 63-68.
- Fika D. 2006. Karakteristik Morfometrik, Pertumbuhan, dan Reproduksi Kelinci Rex. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Ciawi (ID): Balitnak.
- Handayani, T. 2016. Kualitas Kimia Pakan Kelinci Berbentuk Pelet dengan Penggunaan Bahan Pakan Sumber Energi yang Berbeda [Skripsi]. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro Hal.11-13. <http://eprints.undip.ac.id/52308/>. Diakses tanggal 02 Oktober 2018.

- Hidayat dan Tris, A. 2009. Palatabilitas Beberapa Hijauan Pakan pada Kelinci. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 4(1): 11-17.
- Hernandez, J. A., and Rubio, L. M. S. 2001. Effect of Breed and Sex on Rabbit Carcass Yield and Meat Quality. *World Rabbit Sci*. 9(2): Hal.51-56.
- Imam, A. A., A. Nurmi., dan M. Hasibuan., 2017. Pemberian Tepung Daun Pepaya (*Carica papaya L*) dalam Ransum terhadap Performans Burung Puyuh (*Coturnix coturnix Javonica*). *Jurnal Peternakan*. Vol. 1 No. 2.
- Jones, D.S. 2004. Barnacles (*Cirripedia Thoracica*) of the dampier archipelago, Western Australia. *Records of the Western Australian Museum Supplement*, 66: 121-157.
- Kawaroe, M., Madduppa, H., dan Prabowo, R. E. 2014. Karakteristik Morfologi Teritip Spons Indonesia. *DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 3(2) : 178-186.
- Kusriningrum, R.S. 2008. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Kusumawati, D. 2004. Bersahabat dengan Hewan Coba. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. Hal.50-51.
- Lacy and L.R. Vest. 2000. Improving Feed Conversion in Ayam Pedaging : A Guide For Growers. <http://www.ces.uga.edu/pubcd.c:793-w.html>. Diakses 4 April 2019.
- Lasabuda, R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol. 1-2
- Lutojo dan Heru, I. 2011. Tampilan Produksi Kambing Peternakan Ettawa (PE) Jantan yang diberi Pakan Suplemen Urea Molasses Mineral Blok Plus Anthelmintic Agents (UMMB PLUS). Solo : Universitas Sebelas Maret.
- Lebas,F., P., Coudert, H., de Rochambeau, and R.G., Thébault. 1997. The Rabbit - Husbandry, Health, and Production. FAO.Rome. Italy. Hal.21.
- Lebas, F. 2013. Feeding Strategy for Small and Medium Scale Rabbits Unit. Bali. International Conference on Rabbit Production in Indonesia. Hal.5-6.
- Lestari, C.M.S., H.I. Wahyuni dan L. Susandari. 2005. Budidaya Kelinci Menggunakan Pakan Limbah Industri Pertanian dan Bahan Pakan Inkonvensional [Prosiding]. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. Hal.56.

- Marai, I. F. M., Habeeb, A. A. M., and Gad, A. E. 2002. Rabbits' Productive, Reproductive and Physiological Performance Traits as Affected by Heat Stress: A Review. *Livestock Production Science*, 78(2), 71-90.
- Marhaenyanto, E. dan S. Susanti. 2017. Penggunaan Konsentrat Hijau Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White. *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan* 27 (1): Hal.28-39.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2010. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal.42.
- Muhidin, A., D. Kardaya dan D. Sudrajat., 2015. Performa Kelinci Lokal yang diberi Air Minum Rebusan Daun Sirih (*Pipper Betle Linn*). *Jurnal Peternakan Nusantara* Vol. 1 No. 2.
- Murtisari, T. 2010. Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Pakan untuk Menunjang Agribisnis Kelinci. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci. Balai Penelitian Ternak. Ciawi, Bogor. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/publikasi/lokakarya/lklc05-7.pdf>. Diakses pada 05 April 2019.
- Moore, L.C. 2017. *Rabbit Nutrition and Nutritional Healing*. 3rd ed. United States Copyright Act. p. Hal.12-92.
- National Research Council. 1977. *Nutrient Requirement of Rabbits*. Washington D.C. : National Academy of Science. Vol.2.
- Naser, Abdullah. 2006. Pengaruh Pemberian Pakan dalam Waktu Berbeda terhadap Bobot Karkas dan Presentase Karkas Kambing Kacang Jantan. *J. Agrolan*, Vol. 13 No.3 : 282-287.
- Nastiti, Rima. 2015. *Menjadi Milyader Budidaya Ayam Broiler*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Nursita, I. W., Cholis, N., dan Kristianti, A. 2013. Status Fisiologi dan Pertambahan Bobot Badan Kelinci Jantan Lokal Lepas Sapih pada Perkandangan dengan Bahan atap dan Ketinggian Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1), Hal.1-6.
- Parakkasi, A., 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2009. *Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pakan*. Jakarta. Hal.20.

- Peter Supuka – Vetservis, Nitra David Mazensky – UVLF.2007. Slovakia Rabbits Breeds
- Purnamasari, E., I.G. Bambang., dan N.A. Andi. 2006. Potensi dan Pemanfaatan Bahan Baku Produk Tepung Ikan. EPP.Vol 3 No.2: Hal.1-7.
- Pratiwi, A., Supadmo., A. Astuti, dan Panjono. 2017. Kinerja Pertumbuhan dan Produksi Karkas Kelinci Rex yang diberi Pakan dengan Suplementasi Minyak Jagung. Buletin Peternakan Vol. 41 (2): Hal.119-125.
- Prasetyo, W.Y.A. 2016. Pengaruh Tingkat Serat Kasar dalam Ransum Pelet Terhadap Imbangan Efisiensi Protein pada Kelinci Rex. Students E-Journal, 5(4).
- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi., dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar serta Laju Digesta pada Ayam Arab yang diberi Ransum dengan Berbagai Level Azolla Microphylla. Animal Agriculture Journal, 1(1), 471-483.
- Qisthon, A. 2012. Pengaruh Imbangan Hijauan-Konsentrat dan Waktu Pemberian Ransum terhadap Produktivitas Kelinci Lokal Jantan. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 12 (2): 69-74.
- Qurniawan, A. 2016. Kualitas Daging dan Performa Ayam Broiler di Kandang Terbuka pada Ketinggian Tempat Pemeliharaan yang Berbeda di Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. [Tesis].
- Rahmaningtyas, I . H., R. Yulianto, D.D. Prastika, K. Arifin, V. Oktaviana, R. S. Setiabudi dan M. T. E. Purnama. 2017. Efektivitas Tepung Teritip (*Cirripecta sp.*) Terhadap Pertambahan Berat Badan dan Feed Conversion Ratio (FCR) Ayam Pedaging. Agroveteriner.5:2.
- Rasyaf M. 2007. Beternak Ayam Broiler. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rohimah, I., E. Dihansih., dan D. Kardaya. 2017. Performa Produksi Itik Lokal Jantan (*Anas Plathyrhincos*) yang diberi Campuran Larutan Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) dalam Pakan Komersil. Jurnal Peternakan Nusantara Vol. 3:1.
- Santoso, L., dan H. Agusmansyah. 2011. Pengaruh Substitusi Tepung Kedelai dengan Tepung Biji Karet pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Berkala Perikanan Terubuk, 39(2).

- Savitri, E., Soeseno, dan N., Adiarto, T. 2010. Sintesis kitosan, poli (2-amino-2-deoksi-D-Glukosa), skala pilot project dari limbah kulit udang sebagai bahan baku alternatif pembuatan biopolimer. In Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia.
- Setyawati, R. 2014. Panduan Lengkap Beternak dan Bisnis Kelinci Potong dan Hias. FlashBooks. Jogjakarta. Hal.12-13.
- SNI 01-3930-2006. Pakan Anak Ayam Ras Pedaging (Broiler Starter).
- Sugeng, Y. B. 2006. Beternak Domba. Penebar swadaya, Jakarta
- Sullivan, K. B. 2008. Replacement of Fish Meal by Alternative Protein Sources in Diets for Juvenile Black Sea Bass. [Thesis]. University of North Carolina Wilmington. 85 p.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono., dan R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarda. 2014. Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Brolier di Kabupaten Sleman. Agrika. 8(2).
- Tanasale, M. F., Killay, A., dan Laratmase, M. S. 2012. Kitosan dari Limbah Kulit Kepiting Rajungan (*Portunus Sangiolentus L.*) sebagai Adsorben Zat Warna Biru Metilena. Jurnal Natur Indonesia, 14(02), 165-171.
- Thomas, A., Gandara, F. D. L., Gomez, A. G., Perez, L., and Jover, M. 2005. Utilization of Soy bean Meal as an Alternative Protein Source in The Mediterranean Yellowtail, *Seriola Dumerili*. Aquaculture Nutrition 11: Hal. 333-340.
- Usman, U., Palinggi, N. N., Kamaruddin, K., Makmur, M., dan Rachmansyah, R. 2016. Pengaruh Kadar Protein dan Lemak Pakan terhadap Pertumbuhan dan Komposisi Badan Ikan Kerapu Macan, *Epinephelus Fuscoguttatus*. Jurnal Riset Akuakultur, 5(2), 277-286.
- Widodo, R. 2005. Usaha Budidaya Ternak Kelinci dan Potensinya. Lokakarya Nasional dan Pengembangan Usaha Kelinci. Bogor 29.
- Williamson, G. dan Payne, W.J.A.1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yanis, M., S. Aminah, Y. Handayani, dan T. Ramdhan. 2016. Karakteristik Produk Olahan Berbasis Daging Kelinci. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. Buletin Pertanian Perkotaan 6(2): Hal.11.

- Yendraliza. 2013. Pengaruh Nutrisi dalam Pengelolaan Reproduksi Ternak (Studi Literatur). Kutubkhanah 16(1): Hal.20.
- Zulfanita, Roisu E. M, dan Utami D.P. 2011. Pembatasan Ransum Berpengaruh Terhadap Pertambahan Bobot Badan Ayam Broiler pada Periode Pertumbuhan. Jurnal Mediagro 7 : Hal.59 – 67.