

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, I., Moch, N., dan Marjuki. 2013. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik. Tersedia pada <http://repository.ub.ac.id/137020/>. Diakses pada 14 Agustus 2022.
- Anggorodi. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, Jakarta.
- Arba. 1996. Official Guide Book to Raising Better Rabbit and Cavies. The American Rabbit. Breeders Assosiation, Inc.
- Aritonang, D., N. A. T. Roefish., T. Pasaribu., dan Y. C. Raharjo. 2003. Laju pertumbuhan kelinci Rex, satin, dan persilangannya yang diberi lactosym dalam sistem pemeliharaan intensif. JITV. 8:164-169.
- Arrington, L. R. dan K. C. Kelley. 1976. Domestic Rabbit Biology and Production. University Presses of Florida. Guenesville.
- Blakely, J and D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan. Diterjemahkan oleh B. Srigandono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brahmantiyo, B., Y. C. Raharjo, H. Martojo dan S. S. Mansjoer. 2010. Performa produksi kelinci Rex, Satin and persilangannya. JITV 15: 131-137.
- Cheeke, P. R. 1983. Summary of a United Kingdom Rabbit Research Conference. J. Appl. Rabbit Res. 6 (2): 66.
- Cheeke, P.R., N.M. Patton, and G.S. Templeton. 1987. Rabbit Production. Fifth Ed. The Interstate Printers and Publisher, Inc., Danville, Illinois, USA.
- Ensminger, M.E. 1991. Animal Science. 9th Edition. The Interstate Printers And Publisher. Inc. Deville, Illionis. USA.
- Fernandez, J. Carmona, C. Cervera, C. Sabaterand dan E. Blas. 1995. Effect of diet composition on the production of rabbit breeding does housed in a tradisional building and at 30°C. Jurnal Animal Science and Technology. 52: 279-289.
- Gidenne, T., H. Garreaud, L. Drouilhet, C. Aubert, and L. Maertens. 2013. Improving feed efficiency in rabbit production, a review on nutritional, technico-economical, genetic and environmental aspects. Animal Feed Science and Technology. 255: 109-122.
- Haryoko, I. dan T. Warsiti. 2008. Pengaruh jenis kelamin dan bobot potong terhadap karakteristik fisik karkas kelinci peranakan New Zealand White. Jurnal of Animal Production 10 (2): 85-89.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Provinsi Bengkulu. Jurnal Penelitian UNIB. 9 (1): 45-48

- Karno, R. 2017. Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Kecamatan Donggo Kabupaten Bima. Skripsi Ilmu Peternakan. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Alaudin. Makasar.
- Kurniawati, A. D. 2018. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Kinerja Pertumbuhan Pascasapih Kelinci Rex. Skripsi sarjana Fakultas peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Lacy, M. dan L. R, Vest. 2000. Improving feed conversion in broiler : a guide for growers. Tersedia pada <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>. Diakses pada 03 Oktober 2022.
- Lestari, S.C. 2004. Penampilan Produksi Kelinci Lokal Menggunakan Pelet Dengan Berbagai Aras Kulit Biji Kedelai. Teknologi Peternakan dan Veteriner. 8 (10) : 670-676.
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Lukefahr, S. D. dan P. R. Cheeke. 1990. Rabbit project planning strategies for developing countries. J. Livestock Research for Rural Development. 2 (2) : 11-15.
- Mahamadou, M., L.H. Dossa, S.Y. Houessou, S. Amoussa, D.S. Vidjannagni, M. Abou, M. Senou, I.A.K. Youssao dan J.L. Hornick. 2019. Voluntary feed intakes, feed preferences and growth performance of growing and fattening rabbits under tropical coastal climate of Benin. EC Veterinary Science. 4(10): 01-11.
- Masanto, R dan A. Agus. 2010. Beternak Kelinci Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2013. Kelinci Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mathius, I. W., D. Yulistiani., dan W. Puastuti. 2002. Pengaruh substitusi protein kasar dalam bentuk bungkil kedelai terproteksi terhadap penampilan domba bunting dan laktasi. JITV. 7: 22-29.
- Munir, M. 2021. Kebutuhan Karkas Daging Kelinci. Tersedia pada <http://kalijaya.kec.alian.kebumenkab.go.id/index.php/web/artikel/6/192>. Diakses pada 13 Desember 2022.
- Nugroho, S. S., S. P. S. Budhi., dan Panjono. 2012. Pengaruh penggunaan konsentrat dalam bentuk pelet dan mash pada pakan dasar rumput lapangan terhadap palatabilitas dan kinerja produksi kelinci jantan. Buletin Peternakan. 36: 169-173.
- Nugroho. 1982. Beternak Kelinci Secara Modern. Penerbit Eka Offset. Semarang.
- Poespo. 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Pond, W. G., D. C. Church, K. R. Pond dan P. A. Schoknecht. 2005. Basic Animal Nutrition and Feeding. 5th Ed. John Wiley and Sons, Inc. United States.
- Prakarsari. 1999. Ilmu dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Pratiwi, A., Supadmo., dan A, Andriyani., Panjono. 2017. Kinerja Pertumbuhan dan Produksi Karkas Kelinci Rex Yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Minyak Jagung. Buletin Peternakan. 41 (2): 119-125.
- Priyanto, Y, E., Y, N Ita., dan M, Sri,. 2017. Performa Produksi Kelinci Peranakan New Zealand White Jantan Lepas Sapih yang Dipelihara pada Suhu Lingkungan yang Berbeda. Jurnal Brawijaya University. 6 (2) : 4-7.
- Purnama, R. D. 2000. Pola Reproduksi Pada Ternak Kelinci. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Raharjo, Y.C., dan B. Brahmantyo. 2005. Plasma Nutfah Kelinci Sebagai Sumber Pangan Hewani dan Produk Lain Bermutu Tinggi. Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 8 (5) : 257-265.
- Rasyaf, M. 1996. Memasarkan Hasil peternakan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyid, H. 2009. Performa Produksi Kelinci Lokal Jantan Pada Pemberian Rumput Lapang Dan Berbagai Level Ampas Tahu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut, Pertanian Bogor, Bogor.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1995. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik Edisi 2. BPFE. Yogyakarta.
- Safitri, N. 2019. Pengaruh Umur Sapih Terhadap Pertumbuhan Pasca Sapih Persilangan Kelinci Flemish Giant Jantan dan Rex Betina. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Sarwono, B. 2007. Kelinci Potong dan Hias. Agromedia Pustaka. Cetakan ke-9. Jakarta.
- Sarwono, B. 2009. Buku Pintar Memelihara Kelinci dan Rodensia. Penerbit PT Gramedia. Jakarta.
- Sarwono, B. dan B. A. Hario. 2003. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya. Cetakan ke-20. Jakarta

- Siregar, G. A. W. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Karkas Kelinci Rex Pada Umur Potong Yang Berbeda. Tesis Magister Sains. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Siregar, S. B. 2008. Penggemukan Sapi. Cetakan ke-16. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan ke-4. UGM Press. Yogyakarta.
- Sudarman, A., K.G. Wiryawan, dan H. Markhamah. 2008. Penambahan sabun kalsium dari minyak ikan lemuru dalam ransum dan pengaruhnya terhadap tampilan produksi domba. Med Pet. 31(1):166-171.
- Suwarda. 2015. Feed Conversion Ratio (FCR) Usaha Ternak Ayam Brolier di Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian Universitas Widyagama. Malang.
- Tarsono., Najamudin., Mustaring., Y. Duma dan Supriono. 2009. Performa litter kelinci induk lokal yang diberi pakan hijauan ubi jalar disuplementasi sejumlah konsentrat berbeda. J. Agroland 16 (1): 78- 84.
- Tillman A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo., dan S, Lebdoesoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprojo, H. Hartadi, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.