

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Sjojfan, O., dan S, Minarti. 2013. Produksi Air Susu Induk dan Tingkat Mortalitas Anak Kelinci yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* L. Merr). Jurnal penelitian Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. 18(04) : 233-238.
- 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 28 Maret 2019.
- Arba. 1996. Official Guide Book to Raising Better Rabbit and Cavies. The American Rabbit. Breeders Assosiation, Inc.
- Brahmantyo, B., Y, C, Raharjo., S, S, Mansjoer dan H, Martojo. 2008. Performa Produksi Kelinci di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Cheeke, P. R. 1983. Summary of a United Kingdom Rabbit Research Conference. J. Appl. Rabbit Res. 6 (2): 66.
- Cheeke, P. R. 1986. Potential of Rabbit Production in Tropical and Subtropical agricultural SyStem. J. Anim. Sci. 63: 1581-1586.
- Irianto, P. 2014. Kinerja Anak Kelinci Rex dengan Umur Penyapihan yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di. Provinsi Bengkulu. Jurnal Penelitian UNIB 9 (1): 45-48
- Karnaen. 2007. Model Kurva Pertumbuhan Pra Sapih dari Sapi Madura Betina dan Jantan. Jurnal Ilmu Ternak. 7 (1) : 48-51.
- 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.
- 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 16 February 2019.
- Litbang. 2011. Penyapihan pada Ternak Sapi. Tersedia pada http://sultra.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=356%3Ateknologi-hemat-air-di-lahan-sawah-irigasi&catid=41%3Apertanian&Itemid=1. Diakses pada 15 Juli 2018.
- Prakarsari. 1999. Ilmu dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Prasetyo, D, H., dan Syahminan. 2015. Rancang Bangun Pemeliharaan Anak Kelinci (Lepas Sapih) Berbasis Mikrokontroler Atmega16. Teknik Informatika Universitas Kanjuruhan. Malang.
- 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. Tersedia pada <http://repository.ub.ac.id/5159/>. Diakses pada 18 Februari 2019.
- Raharjo Y. C., F. X. Wijana., dan T. Sartika. 1993. Pengaruh Jarak Kawin Setelah Beranak Terhadap Performans Reproduksi Kelinci Rex. Ilmu dan Peternakan. 6 (1): 27-31.
- Raharjo, Y, C., dan D, Gultom. 2000. Respons Kelinci Pra- dan Pasca Sapih Terhadap Creepfeed dan Pakan Grower. Balai Penelitian Ternak. Tersedia pada <https://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro00-45.pdf?secure=1>. Diakses pada 27 Agustus 2018.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sastrodihardjo. 1985. Performan Reproduksi Kelinci (*Oryctogalus cuniculus*) pada Peternakan Kelinci di Jawa. Prosiding Seminar Peternakan dan Forum Peternakan Unggas dan Aneka Ternak. Puslitbang. Bogor.
- Siregar, G, A, W., H, Nuraini., dan B, Brahmantyo. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Karkas Kelinci Rex pada Umur Potong yang Berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 02 (1) : 196-200
- Suwarda. 2015. *Feed Conversion Ratio* (FCR) Usaha Ternak Ayam Brolier di Kabupaten Sleman. Fakultas Pertanian Universitas Widyagama. Malang.
- Tillman A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo., dan S, Lebdoesoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widodo, R. 2005. Usaha Budidaya Ternak Kelinci dan Potensinya. Lokakarya Nasional Potensi dan Pengembangan Usaha Kelinci. Tersedia pada <http://balitnak.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/category/31-3?download=543%3A3>. Diakses pada 03 Agustus 2018.