

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, E. A., M. E. Emara., dan A. E. H. Kadry. 1989. Birth weight in purebred and crossbreed rabbits. J. Appl. Rabbit research. 10(1): 133-137.
- Aka, R., I. G. S, Budisatria., dan Ngadiyono. 2008. Kinerja induk kambing Peranakan Etawa pada pola pemeliharaan sistem kandang kelompok dan kandang individu di Kecamatan Turi, Kabupaten Sleman. Buletin Peternakan. 32(3):191-201.
- Aritonang, D., N. A. T. Roefiah, T. Pasaribu, Y. C. Raharjo. 2003. Laju pertumbuhan kelinci rex, satin, dan persilangannya yang diberi lactosym dalam sistem pemeliharaan intensif. JITV. 8(3).
- Bahar, S. 2022. Alternatif Solusi Pengembangan Kelinci di Dataran Rendah. Wartoa. 22(1):29-56.
- Bahar, S., B. B., U. Sente., D. Andayani., dan B. V. Lotulung. 2014. Potensi dan peluang pengembangan ternak kelinci di wilayah perkotaan DKI Jakarta. Buletin Pertanian Perkotaan. 4(1):1-6.
- Blakely James and Bade D. H. 1991. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brahmantiyo, B., L. Fafarta, dan S.S. Mansjoer. 2015. Fenotipe kelinci *Flemish Giant*, *English Spot* dan *Rex* di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 589-595.
- Brahmantiyo, B. dan Y.C. Raharjo. 2011. Peningkatan produktivitas kelinci Rex, Satin, dan persilangannya melalui seleksi. JITV. 16(4): 243- 252.
- Brahmantiyo, B., M. A. Setiawan., dan M. Yamin. 2014. Sifat Fisik dan Kimia Daging Kelinci Rex dan Lokal (*Orycolagus cuniculus*). Jurnal Peternakan Indonesia. 16(1): 1-7.
- Brahmantiyo, B., Y.C. Raharjo, N.D. Savitri dan M. Duldjaman. 2009. Karakteristik Reproduksi Kelinci Rex, Satin dan Reza. Seminar Nasional. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Candradiarta, I. P. M., I. M., Nuriyasa., dan I. K. Sumadi. 2014. Performans Kelinci Yang Dipelihara pada Kepadatan Ternak dan Pemberian Ransum dengan Imbangan Energi dan Protein Berbeda. Journal of Tropical Animal Science. 1(1): 274-286.
- Dedi, M., I. W. Pasek., Rossuartini., dan B, Brahmantiyo. 2016. Tatalaksana Pemberian Pakan Untuk Menunjang Agribisnis Ternak Kelinci. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci. Balai Penelitian Ternak Bogor

- Desmiarti., Sutriyono., dan B. Brata. 2020. Manajemen Pemeliharaan dan Pola Pemasaran Kelinci di Kecamatan Kebawetan Kabupaten Kepahiang. *Buletin Peternakan Tropis*. 1(1): 16-24.
- Desnamrina, K. C., R. Handarini., dan Z. 2012. Siregar. Suplementasi Mineral Esensial dalam Ransum Terhadap Lama Kebuntingan, Mortalitas selama Menyusui dan Bobot Sapih pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal Peternakan Integratif*. 1(2): 182-189.
- Dewi, R. K. 2006. Produktivitas tiga bangsa kelinci di peternakan rakyat desa pakunden kecamatan ngluwar kabupaten magelang jawa tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Ensminger, M. E. 1991. *Animal Science*. 9th Ed. International Publisher Inc. Illinois.
- Faradila, R., A. Lidiyawati., B. Khopsoh., T. Fitria., N. Haryuni., dan Lestariningsih. Karakteristik Performa Reproduksi Ternak Kelinci. *Musamus Journal of Livestock Science*. 4(2): 33-40.
- Fatkur, U dan Rohman. 2016. Penampilan reproduksi ternak kelinci potong new zealand white dan rex di Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang. Sarjana thesis. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fauzi, A. Z., S. Minarti, N. Cholis. 2016. Penampilan reproduksi ternak kelinci potong di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Firdaus, T.M. 2019. Performa produksi persilangan kelinci Rex dan Flemish Giant. Skripsi. Program Studi Peternakan. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Fortune, L. L. 1998. Effect of premating energy intake on reproduction performance of rabbit does. *J. Anm. Sci*. 66(1): 263-269.
- Gultom, D dan D. Aritonang. 1988. Pengaruh Bentuk *Nest Box* Terhadap Daya Hidup Anak Kelinci. Prosiding Seminar Nasional Peternak Unggas dan Aneka Ternak II. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor.
- Hammond, J. 1925. *Reproduction in the rabbit*. Oliver and Boyd. Edinburgh.
- Herman, R. 1989. *Produksi Kelinci*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian. Bogor
- Irfanda, A.H. 2010. Performa induk kelinci peranakan *New Zealand White* dengan pemberian pellet dan silase ransum komplit berbasis pakan lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Karim, L., 2000. Produktivitas Induk kelinci muda persilangan pada bobot hidup lebih dari dua kilogram. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Kharisma, T. 2007. Performa Reproduksi Kelinci Peranakan New Zealand White dengan Ransum yang Mengandung Ampas Teh (*Camelia Sinensis*) dan Tambahan Zn. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Kurniati, A. 2012. Kinerja Reproduksi Induk dan Pertumbuhan Anak Kelinci Bangsa Flemish Giant dan New Zealand White di Kecamatan Pakem, Sleman, Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Laksana, A. A., E. Rianto, dan M. Arifin. 2013. Pengaruh kualitas ransum terhadap pencernaan dan retensi protein ransum pada kambing kacang jantan. *Animal Agrical Journal*. 2(4): 63-72.
- Limbong, S. R. 2010. Pengaruh frekuensi perkawinan dan *sex ratio* terhadap lama bunting dan *litter size* pada kelinci persilangan. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Marhaeniyanto, E dan S. Susanti. 2015 Penggunaan Konsentrat hijau untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (1): 28 – 39.
- Marhaeniyanto, E., S. Rusmiwari, dan S. Susanti. 2015. Pemanfaatan daun kelor untuk meningkatkan produksi ternak kelinci *New Zealand White*. *Buana Sains*. 15(2): 119-126.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2010. Beternak Kelinci Potong. Penebar Swadya. Jakarta.
- National Research Council (NRC). 1997. Nutrient Requirements of Rabbit. National Academy of Sciences. Washington D.C.
- Nisa, N. F., E. Kurnianto., dan Sutopo. 2022. Karakterisasi Morfometrik dan Pendugaan Jarak Genetik Kelinci New Zealand, Rex, dan Flemish Giant. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*. 22(1):22-29.
- Nuchyvera, C., C.M.S. Lestari, dan S. Mukodiningsih. 2018. Pengaruh Penggantian Jagung dengan *Pollard* Terhadap Pemanfaatan Protein Pada Kelinci New Zealand White. *Agromedia*. 36(1): 38-46.
- Nuriyasa IM. 2017. Pemeliharaan kelinci lokal di daerah dataran rendah tropis. *Sasta Nulus*. Denpasar.
- Oseni, S., I. Odubote, O. Akinokun and B. Somade. 1997. Productivity levels of three breeds of rabbits and their cross over a three-year period in the humid tropics. *Arch. Tierz Dummerstorf*. 40(5): 469-476.
- Pratiwi, A. P., Supadmo, Astuti, A. dan Panjono. 2017. Kinerja pertumbuhan dan produksi karkas kelinci Rex yang diberi pakan dengan suplementasi minyak jagung. *Buletin Peternakan*. 41(2):119-125.

- Purnama, D., 2007. Teknik fostering sebagai tindakan alternatif dalam usaha meningkatkan produktivitas induk kelinci. Proseding Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Puslitbangnak pp : 54 – 61.
- Raharjo, Y. C., U. Nuschati, dan U. Kusnadi. 1994. Daya adaptasi kelinci Rex di dataran tinggi Wonosobo. Jurnal Ilmiah Penelitian Ternak. 1(1)-1-12.
- Rahayu, P., A. K. Opi Nita., dan A. Widyasworo. 2019. Analisis Reproduksi Kelinci Persilangan New Zealand White di Kabupaten Blitar. Jurnal Aves. 13(1): 11-22.
- Rashwan A. A., and I. F. M Marai. 2000. Mortality in young rabbits: A review. World Rabbit Sci. 8:111- 124.
- Rinanto, A. U., N. O. A. Kustanti., dan A. Widigdyo. 2018. Pengaruh Penggunaan Tepung Daun Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola L.*) Sebagai Substitusi Pakan Kelinci Terhadap Performa Kelinci *Hyla Hycle*. Jurnal Aves (12):9-20.
- Roberto, F. 2010. Pemberian Ransum Komplit Mengandung Bungkil Inti Sawit Sebagai Pengganti Bungkil Kelapa Dengan Hijauan Berbeda Terhadap Penampilan Reproduksi Induk Kelinci Lokal. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Institut Pertanian Bogor.
- Safitri, N. 2019. Pengaruh Umur Sapih Terhadap Pertumbuhan Pasca Sapih Persilangan Kelinci Flemish Giant Jantan Dan Rex Betina. Naskah Publikasi. Program Studi Peternakan, Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Saleh, A. R. 2017. Pengaruh Lama Periode Istirahat terhadap Kinerja Induk Kelinci Rex. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, U., dan Sutarno. 2009. Bobot Potong dan Karkas Kelinci New Zealand White Jantan Setelah Pemberian Ransum Dengan Kacang Koro (*Mucuna pruriens* var. *utilis*). Nusantara Bioscience. 1(1): 117-122.
- Sari, K.M. 2007. Pola pembibitan kelinci rakyat di paguyuban peternak kelinci di Kabupaten Magelang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sastrodiharjo. 1985. Performan Reproduksi Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) pada Peternakan Kelinci di Jawa. Prosiding Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak. Pusbanglitnak. Bogor.
- Sembiring, D. L., 2008. Perngaruh Frekuensi Perkawinan dan Sex Ratio Terhadap *Litter Size*, Bobot Lahir, Mortalitas Selama Menyusui dan Bobot Sapih Pada Kelinci Persilangan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sodiq, A. 2010. Identifikasi Sistem Produksi Dan Keragaan Produktivitas Domba Ekor Gemuk di Kabupaten Brebes Propinsi Jawa Tengah.

- Jurnal Agripet Fakultas Peternakan Universitas Jendral Soedirman. 10(1):25-31.
- Sudewo, Santosa, dan Susanto. (2012). Ilmu kemajiran pada ternak. Jurnal Peternakan. 9(13).
- Sudolar, N. R., S. Bahar., dan U. Sente. 2017. Tingkat Mortalitas Kelinci Prasapih di DKI Jakarta. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 1(1):635-640.
- Sumadia, I. W. P. 1999. Petunjuk teknis pemeliharaan kelinci. Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Suyasa, I. K. G., N. P. Sarini., S. A. Lindawati. 2016. Penerapan manajemen pencegahan penyakit di Peternakan P4S Mupu Amerta, Banjar Sale, Desa Abuan, Bangli. E-Journal Peternakan Tropika. 4(1): 1-6.
- Tambunan, M., Husmy dan Mansyur. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Indigofera Sp Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan Dan Efisiensi Ransum Kelinci Peranakan New Zealand Withe. Karya Ilmiah Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Utami, P., D. Samsudewa dan C.M.S. Lestari. 2019. Pengaruh perbedaan sistem perkawinaan terhadap lama bunting dan *litter size* kelinci *New Zealand White*. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 14(1) : 70-74.
- Wankar, T. J. 2013. Kinerja Induk dan Anak Kelinci Lokal dengan Umur Penyapihan yang Berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Warmadewi, D. A., I. G. L. Oka., N. P. Sarini., I. N. Ardika., dan M. Dewantari. 2015. Ilmu Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Widitania, S., Y.S. Ondho., C.M.S. Lestari. 2016. Korelasi antara bobot badan induk dengan *litter size*, bobot lahir dan mortalitas anak kelinci *New Zealand White*. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 26(2) : 42-48.
- Yulianto, J. 2010. Pengaruh penggunaan kulit kecambah kacang hijau dalam ransum terhadap pencernaan bahan kering dan organik pada kelinci keturunan *Viaarns Reus* Jantan. Skripsi. Sarjana Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.