

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2008. Karbohidrat Pada Unggas dan Monogastrik. Bahan Ajar Mata Kuliah Nutrisi Ternak Unggas dan Monogastrik.
- Adjisoedarmo, S., B. Purnomo., S. Haryati., A. Marmono., D. Purwanti, dan A. Sudewo. 1985. Performans Produksi dan Reproduksi Kelinci Lokal (bukan ras). Prosiding Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Terna. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Balitbangtan. Bogor.
- Aldomy, F., N., O. Hussein, L. Sawalha, K. Khatatbeh, dan A. Aldomy. 2009. *A national survey of perinatal mortality in sheep and goats in Jordan*. Journal of Pakistan Veteriner. 29(3) : 102-106.
- 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).
- Bakely James and Bade D. H. 1991. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brahmantiyo. B. 2008. Kajian Potensi Genetik Ternak Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) di Bogor, Jawa Barat dan Magelang, Jawa Tengah. Disertasi Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Brahmantiyo, B.,Y.C. Raharjo., H. Martono, dan S. S. Mansjoer. 2010. Performa produksi kelinci rex, satin dan persilangannya. JITV. 15(2) : 131-137.
- Brahmantiyo, B. dan Y.C. Raharjo. 2011. Peningkatan produktivitas kelinci Rex, Satin, dan persilangannya melalui seleksi. JITV. 16(4): 243- 252.
- 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., Y.C. Raharjo, N.D. Savitri, dan M. Duldjaman. 2009. Karakteristik Reproduksi Kelinci Rex, Satin dan Reza. Seminar Nasional. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Brahmantiyo, B., G. A. W. Siregar., dan H. Nuraini. 2014. Pertumbuhan dan produksi karkas kelinci rex pada umur potong yang berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. Vol 2 (1) : 196-200.
- Chandra R, Karmakar HD, Chatlod LR, Rahman H. 2015. Pre-weaning mortality pattern in broiler rabbits in Sikkim. *Indian Vet J*. 92:96-100.
- Darman. 2011. Analisa ekonomi usaha ternak kelinci. *Binus Business Review* 2(2) : 914-922.

- 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.
- Direktorat Jendral Peternakan. 1991. Pedoman Standar Bibit Ternak di Indonesia. Jakarta.
- Falconer, D. S. 1981. *Introduction Quantitative Genetics*. 2nd Ed. Longman B Group Ltd., London.
- 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.
- 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.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi pemuliaan ternak di lapangan. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Hidayat dan Tris A. 2009. Palatabilitas beberapa hijauan pakan pada kelinci. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 4(1): 11-17
- 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.
- Kaharuddin, D. Dan Kususiyah. 2006. Fertilitas dan daya tetas telur hasil persilangan antara puyuh asal bengkulu, padang dan yogyakarta. Jurnal Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. 8(1) : 56-60.
- 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.
- Lebas, F., P. Coudert, R. Rouvier, dan H. De Rochambeay. 1986. The Rabbit (Husbandry, Health and Production). Food and Agriculture Organization of The United Nation.

- 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.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2010. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadya. Jakarta.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2013. *Kelinci Potong*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mathius, J. W., A. P. Sinurat, D. M. Sitompul, B. P. Manurung dan Azmi. 2006. Pengaruh bentuk dan lama penyimpanan terhadap kualitas dan nilai biologis pakan komplit. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. p. 57-66
- 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.
- 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.
- Muhidin, A., D. Kardaya dan D. Sudrajat. 2015. Performa kelinci lokal yang diberi air minum rebusan daun sirih (Pipper Betle Linn). *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN. 1 (2), 2442-254.
- Mukti, J. 2013. *Substitusi Rumput Gajah Dengan Limbah Tauge Dalam Ransum Bentuk Pellet Terhadap Performa Dan Nilai Komersil Kelinci Lokal Jantan Persilangan*. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Nugroho. 1982. *Beternak Kelinci Secara Modern*. Jilid 1 Cetakan Pertama. Eka Offset. Semarang.
- Nugroho S. S., Subur P. S. B., dan Panjono. 2012. *Pengaruh Penggunaan Konsentrat Dalam Bentuk Pelet dan Mash Pada Pakan Dasar Rumput Lapang Terhadap Palatabilitas Dan Kinerja Produksi Kelinci Jantan*. *Buletin Peternakan*. Vol 36(3) : 169-173.
- Nurjannah, S., I. Kholiq, T. Akhdia, N. Widjaya. 2021. *Substitusi rumput lapang dengan hay African Star Grass (Cynodon plectostachuys) terhadap produktivitas kelinci lokal jantan*. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. Fakultas Pertanian Universitas Insan Cendekia Mandiri. Vol 5(1) : 31-36.
- Parasmawati, F., Suyadi, dan S. Wahyuningsih. 2013. Performan reproduksi pada persilangan Kambing Boer dan Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(1) : 11-17.

- Piles M., Rafel O., J. Ramon, and Gomez E. A. 2004. *Crossbreeding parameters of some productive traits in meat rabbits*. World Rabbit Science. Vol 12 : 139-148.
- 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.
- Rahayu, P., N. O. Ari K., A. Widyasworo. 2019. Analisis reproduksi kelinci persilangan New Zealand White di kabupaten blitar. Jurnal Aves. 13(01) : 11-22.
- Rahmat. D., T. Dhalika., Dudi, dan Mansur. 2006. Performa Domba Priangan dan Hasil Persilangannya dengan Domba Barbados pada Sistem Integrasi Ternak dengan Pertanaman Pisang.
- Rizqiana, A. 2015. Performa Kelinci Potong Jantan Lokal Peranakan New Zealand Withe Yang Diberi Pakan Silase Atau Pelet Ransum Komplit. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Rofi'ah, N.A. 2001. Pertumbuhan Kelinci Rex, Satin dan Persilangannya yang Dipelihara Secara Intensif dengan Pemberian Lactosym® pada Dosis yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, IPB. Bogor.
- Sari, K. M. 2007. Pola Pmebimbitan Kelinci Rakyat di Paguyuban Peternak Kelinci di Kabupaten Magelang. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sarwono, B. 2004. Kelinci Potong dan Hias. Cetakan ke-4. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sarwono, B. 2010. Kelinci Potong dan Hias. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sastrodiharjo. 1985. Performan Reproduksi Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) pada Peternakan Kelinci di Jawa. Prosiding Seminar Peternakan dan Forum Peternak Unggas dan Aneka Ternak. Pusbanglitnak. Bogor.
- Sastrodihardjo, S. 1986. Pengaruh umur penyapihan, saat perkawinan induk sesudah penyapihan anak dan macam pakan terhadap penampilan reproduksi induk kelinci jawa (*lepus negricollis cuvier*). Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sihombing, D. T. H. 2006. Ilmu Ternak Babi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Siti, N. W., N. M. Witariadi., N. K. Mardewi., K. N. N. Candrasih., I. M. Mudita., N. G. K. Roni., I. G. L. O., Cakra., dan N. M. S. Sukmawati. 2013. Utilisasi nitrogen dan komposisi Tubuh Kambing Peranakan Etawah yang diberi Pakan Hijauan Rumput Lapangan dengan Suplementasi Dedak Padi. Majalah Ilmiah Peternakan. 16(1) : 18-22.
- 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.
- Sumadia, I. W.P. 1999. Petunjuk Teknis Pemeliharaan Kelinci. Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Surya A, R,. 2010. Pengaruh Penggunaan Kulit Kecambah Kacang Hijau Dalam Ransum Terhadap Produksi Karkas Kelinci Keturunan Vlaams Reus Jantan. Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- 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.
- Szendro Z., Palos. F., Rodnai. L, Biro-Nemeth E. and Romvary R. 1996. Effect of litter size and birth weight on the mortality and weight gain of suckling and growing rabbits. Journal of 6th World Rabbit Congress, Toulouse. : 365-370.
- 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.
- Tillman A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Toelihere, M. R. 1981. Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Penerbit Angkasa Bandung. 17-32.
- Utami A. D., Ratih D., dan Sudiyono. 2014. *Pengaruh Penambahan Klobot Jagung Segar Dalam Pakan Terhadap Performa Kelinci Peranakan New Zealand White Jantan*. Buletin Peternakan. Vol 38(2) :90-94.
- 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.
- Wahyu, J. 2004.*Rabbit Production*. Sixth Edition. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Dancille, Illinois.
- Wankar, T. J. 2013. Kinerja Induk dan Anak Kelinci Lokal dengan Umur Penyapihan yang Berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Warwick, J. E., J. M. Asturti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widitania, S., Y.S. Ondho., C.M.S. Lestari. 2016. Korelasi antara bobot badan induk dengan *litter size*, bobot lahir dan mortalitas anakkelinci



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kinerja Induk Kelinci Rex Yang Disilangkan Dengan Pejantan New Zealand White
DINA MARETA RINI, Ir. Panjono, S.Pt, MP.,IPM.,ASEAN Eng.;Hamdani Maulana, Ir. S.Pt., M.Sc., IPP
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

New Zealand White. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 26(2) : 42-48.