

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., J. C. Forrest, D. E. Gerrard and E. W. Mills. 2012. Principles of Meat Science, 5th Ed. Kendall Hunt Publishing Company. United State Of America.
- Adi, Y. P. W., R. S. Herry dan R. Wiradimadja. 2016. Pengaruh Tingkat Serat Kasar dalam Ransum Pelet Terhadap Imbangan Efisiensi Protein pada Kelinci Rex. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Behnke, K. C. (2001). "Factors Influencing Pellet Quality". Feed Tech. 5 (4) : 19-22.
- Brahmantiyo, B., M. A. Setiawandan M. Yamin. 2014. Sifat Fisik dan Kimia Daging Kelinci Rex Dan Lokal (*Oryctolagus Cuniculus*). Jurnal Peternakan Indonesia, 16 :1-7.
- Damron, M. 2003. Klasifikasi Makhluk Hidup Mamalia. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- El-Raffa, A, M. 2004. Rabbit Production In Hot Climates. Poultry Production Dept., Fac. Of Agric., Alexandria Univ., Egypt. Page 1173-1177.
- Firmansyah, D. Kardaya dan E. Dihansih. 2015. Kualitas Fisik Daging Kelinci Yang Diberi Pakan Tambahan Tepung Daun Sirsak dan Zeolit. Universitas Djuanda. Bogor.
- Hartadi, H. S., Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Hatmiko, S. P. 2014. Pengaruh Pakan Fermentasi Menggunakan Bakteri Azotobacter Terhadap Ph, Daya Mengikat Air Dan Susut Masak Daging Kelinci. Jurnal. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Juarini, E. Sumanto dan B. Wibowo. 2004. Ketersediaan teknologi dalam menunjang pengembangan kelinci di Indonesia. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci.
- Kurniawa, Y. M. 2013. Komposisi Karkas Dan Sifat Fisik Daging Kelinci Lokal Jantan Muda Dengan Pemberian Pakan Mengandung Limbah Tauge. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Lawrie, R. A. 2003. Ilmu Daging. Terjemahan. Parakkasi A dan Yudha A. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lestari, C. M. S. 2004. Penampilan Produksi kelinci Lokal Menggunakan Pakan Pellet Dengan Berbagai Aras Kulit Biji Kedelai. Pros. Seminar Nasional Teknologi dan Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Lick, N. Q and D.V. Hung. 2008. Study and Design the Rabbit Coop Small-Scale Farm in Central of Vietnam. Departement of Agriculture Engineering.Hue University of Agriculture and Forestly. Vietnam.
- Londok, J. M. R Jola dan J. S. Mandey. 2014. Potensi Fitokimia dan Aktivitas Antimikroba Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Sebagai Kandidat Bahan Pakan Ayam Pedaging. Unsrat. Manado.
- Lukman, D.W. 2010. Nilai pH Daging .Bagian Kesehatan Masyarakat Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mansur, F. 2009. Pemeliharaan Kelinci Secara Ilmiah Tepat dan Terpadu. Nuansa. Bandung.
- Masanto, R dan A. Agus. 2010. Beternak Kelinci Potong, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maertens, L and Struklec. 2006. Technical Note: Preliminary Result With A Tannin Extract On The Performance and Mortality Of Growing Rabbits In An Enteropathy Infected Environmennt. World Rabbits Sci. 14: 189-192.
- Priyatna, N. 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Priyo, S.H dkk.2014. Pengaruh Pakan Fermentasi Menggunakan Bakteri *Azotobacter* Terhadap pH, Daya Mengikat Air dan Susut Masak Daging Kelinci. Universitas Brawijaya. Malang.
- Radi, J. 2001. Sirsak Budidaya Dan Pemanfaatannya. Yogyakarta: Kanisisus.
- Sartika, T. 2004. Strategi Pemuliaan Sebagai Alternatif Peningkatan Produktivitas Kelinci Pedaging. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Lokakarya Nasional potensi dan peluang pengembangan usaha agribisnis kelinci 94-95.
- Setiawan, M. A. 2009. Karakteristik Karkas, Sifat Fisik dan Kimia Daging Rex Dan Lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Setyorini, H. A., A. A. Kurniatri, R. Adelina dan Winarsih. 2016. Karakterisasi Mutu Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) dari Tiga Tempat Tumbuh. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan. Indonesia.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan V. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika (Suatu Pendekatan). Terjemahan. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

- Suliantari, B. S. L. Jenie, M. T. Suhartono dan A. Apriyantono, 2008. Aktivitas Antibakteri Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Terhadap Bakteri Patogen. Jurnal Teknologi industri pangan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunarjono, H. 2005. Sirsak dan Srikaya: Budidaya untuk Menghasilkan Buah Prima. Penebar Swadaya: Depok.
- Suradi, K. 2004. Potensi dan Peluang Teknologi Pengolahan Produk Kelinci. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci 16-17.
- Titamua, A. 2019. Pengaruh Pemberian *Thitonia Diverifolia* Sebagai Pakan Suplemen Terhadap Sifat Fisik Daging Kelinci Lokal. Universitas Andalas. Padang.
- Winarso, D. 2003. Perubahan Karakteristik Fisik Akibat Perbedaan Umur, Macam Otot, Waktu dan Temperatur Perebusan pada Daging Ayam Kampung. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Magelang, Magelang. 119 - 132.
- Zuhud, E. A. 2011. Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker. Agromedia Pustaka: Jakarta.

