

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I.K. 1981. Beberapa Ciri Populasi Kambing Di Desa Ciburuy Dan Cigamong Serta Kegunaannya Bagi Peningkatan Produktivitas. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Ipb: Bogor .
- Adawiah, D. R. 1993. *Penampilan reproduksi ternak induk domba lokal di pedesaan*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Adiwinarti, R., C.M. Sri Lestari dan E. Purbowati. 2001. *Performans Domba Yang Diberi Pakan Tambahan limbah Tempe Pada Aras Yang Berbeda*. Animal Production, Edisi Khusus, Februari 2001: 94-102. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ajayi DA, Adeneye JA, Ajayi FT. 2005. Intake and Nutrien Utilization of West African Dwarf Goats Fed Mango (*Mangifera indica*), Ficus (*Ficus thionningii*), Gliricidia (*Gliricidia sepium*) Folianges and Concentrates as Supplement to basal Diet of Guinea Grass (*Panicum maximum*). *World Journal of Agricultural Sciences*. 1(2): 184-189.
- Anggorodi, H. R, 1985. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia Pustaka Umum. Jakarta.
- Antonius dan S.P. Ginting. 2011. Pengaruh Pemberian Feed Suplemen Viterna Plus Terhadap Pertumbuhan Kambing Boerka yang diberi *Indigofera sp.* sebagai Pakan Basal. *Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih, Galang, Sumatera Utara*
- Antonius. 2009. Pemanfaatan jerami padi fermentasi sebagai substitusi rumput Gajah dalam ransum. *JITV* 14(4): 8 – 16
- Aprianto Wawan Dwi. 2018. Evaluasi Tingkah Laku dan Respon Fisiologis Kambing PE Betina yang Dipelihara Pada Jenis Kandang Berbeda di Daerah Pasca Tambang Pasir. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Archer, JA, A. Reverter, RM Herd, DJ Johnston, dan PF Arthur. 2002. "Variasi genetik dalam asupan pakan dan efisiensi sapi potong dewasa dan hubungannya dengan pengukuran setelah penyapihan." *7 Cong Dunia. Genet. Appl. Livest. Prod., Montpellier, Prancis Comm.* 10-7.
- Artanti, O.W., Muhammad, R. DAN Lilis, K. 2019. Penggunaan Daun Ubi Kayu (Manihot Esculenta) dengan Pengolahan Berbeda Terhadap Performa Kambing Peranakan Etawa Jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 7(2): 223 – 229*.
- Artur, PF., Jennie, E dan Robert, M. 2014. Pelajaran dari 25 Tahun Penelitian Efisiensi Pakan di Australia. Prosiding, *Kongres Genetika Dunia ke-10 yang Diterapkan pada Produksi Ternak*. Departemen Industri Primer NSW. Australia.

- Astuti, A., Erwanto, dan P. E. Santosa, 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat – Hijauan Terhadap Respon Fisiologis Dan Performa Sapi Peranakan Simental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4):201–7.
- Astuti, M. 1983. Parameter kambing dan domba di daerah dataran tinggi, Kecamatan Tretep, Kabupaten Temanggung. Dalam : M. Rangkuti, T. D. Sudjana, C. Knipscheer, P. Sitorus, A. Setiadi (Eds). *Sheep and Goat in Indonesia. Prosiding Pertemuan Ilmiah Penelitian Ruminansia Kecil*. Puslitbangnak, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor.
- Atabany, A., 2002. *Program Pendidikan Ketrampilan Hidup*. Buku Panduan Pelatihan Usaha Peternakan Kambing di Kelurahan Cipedak Jakarta Selatan. Direktorat Pendidikan Masyarakat, Direktorat Jenderal Pendidikan Luar Sekolah dan Pemuda, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Awemu, E.M., L.N. Nwakalo and B.Y. Abubakar, 2002. *The Biological Productivity of the Yankasa Sheep and the Red Sakoto Goat in Nigeria*. Dept. of Animal Science, University of Nigeria, Nigeria.
- Aye, P. A., 2007. “Production of Multi-Nutrient Blocks for Ruminants and Alcohol from Waste Products of *Leucaena* and *Gliricidia* Leaves Using Local Technologies”. *Federal University of Technology Akure*.
- Bamualim, A. 1988. Prosedur dan Parameter Dalam Penelitian Makanan Ternak Ruminansia Dalam Prinsip Produksi dan Penelitian Peternakan. Kupang.
- Basuki cit Hidayah. N., 2009. *Pengaruh Penggunaan Sekam (Rice hulls) Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Performan Domba Lokal Jantan*. Skripsi S1 Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Batubara, L.P., S.P. Ginting, K. Simanihuruk, J. Sianipar dan A. Tarigan. 2003. Pemanfaatan limbah dan hasil ikutan perkebunan kelapa sawit sebagai ransum kambing potong. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor, 29 – 30 September 2003. hlm. 106 – 109.
- Boonkoed, S., Suphalucksana, W., Sitthigripong, R., Srikijsakemwat, K., Mitchaonthai, J. and Lukkananukool, A. 2018. The effect of adding mung bean meal supplementation on Napier Pakchong 1 silage on fermentation quality and nutrient composition. *International Journal of Agricultural Technology* 2018 Vol. 14(7): 1039-1048.
- Budiarsana, I. G. M., dan Utama, I. K. 2006. *Karakteristik Produktivitas Kambing Peranakan Ettawa (PE)*. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional.
- Budiarsana, I.G.M. dan I.K, Utama. 1995. Karakteristik Produktivitas Kambing Peranakan Etawah. *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*. Balai Penelitian Ternak Bogor: 215-220.
- Budiyanto, A., Tophianong, T. C., Triguntoro, Dewi, H. K. 2016. Gangguan Reproduksi Sapi Bali pada Pola Pemeliharaan Semi Intensif di Daerah Sistem Integrasi Sapi - Kelapa Sawit. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*. Vol. 4, No. 1: 14-18, Januari 2016, ISSN 2337-3202, E- ISSN 2337- 4373.

- Butierfeld. 1988. *New Concepts of Sheep Growth. Published by The Departement of Veterinary Anatomy University of Sidney. Australia. Pp.1-12.*
- Devendra, C. and G.B. McLeroy. 1982. *Goats and Sheep Production in the Tropics. 1st Ed. Oxford Univ. Press, oxford. 290 pp.*
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan. Putra, I. D. K. H. Penerbit ITB. Bandung.*
- Dewi, T. G. 2010. Analisis Kelayakan Pengembangan Usaha Ternak Kambing Perah (Kasus : Peternakan Prima Fit , Kecamatan Ciampea , Kabupaten Bogor , Provinsi Jawa Barat). *Artikel Publikasi ITB. Bogor.*
- Dimsoski, P., J. Tosh, J. C. Clay dan K. M. Irvin. 1999. Influence of management system on litter size, lamb growth, and carcass characteristics in sheep. *J. Anim. Sci. 77: 1037-1043.*
- Direktorat Jenderal Peternakan. 1998. *Usaha Peternakan, Perencanaan, Analisis dan Pengolahan. Direktorat Jenderal Peternakan. Jakarta.*
- Dwita, Lubis, & Kesuma. 2016. Analisis usaha ternak kambing etawah. Universitas Sumatera Utara. *Jurnal On Social Economic (36).*
- Edo. 2012. *Hijauan Makanan Ternak. <http://ediskoe.blogspot.com/?expref=next-blog>. 2012. Diakses pada tanggal 24 Desember 2012.*
- Ensminger ME, Parker EO. 1986. *Sheep and Goat Science. Danville Illonis (US): The Interstate Printers and Publishers, Inc. p 235-253.*
- Fachiroh, L., B.W.H.E. Prasetyono dan A. Subrata. 2012. Kadar Protein Dan Urea Darah Kambing Perah Peranakan Etawa Yang Diberi Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri Dengan Suplementasi Protein Terproteksi. *Animal Agriculture Journal, Vol. 1. No. 1, 2012, p 443 – 451.*
- Fahimuddin, M. 1975. *Domestic Water Buffalo. Oxford and IBH Publishing. Co.GG Joupath, New Delhi.*
- Faozi, A.N., Priyono, A. dan Yuwono, P. 2013. Ukuran vital tubuh cempae pra sapih dan hubungannya dengan bobot tubuh berdasarkan tipe kelahiran pada kambing Peranakan Etawah. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1(1):184-194.*
- Farid, A.H. and M.H. Fahmy. 1996. The East Friesian and other European breeds. *In: Prolific Sheep. Fahmy, M.H. (Ed.). CAB. International.*
- Ginting, S.P, 2009. Prospek Penggunaan Pakan Kompllit Pada Kambing : Tinjauan Manfaat dan Aspek Bentuk Fisik Pakan Serta Respon Ternak. *Loka Penelitian Kambing Potong, Sumatera Utara.*
- Ginting, S.P. 2011. Teknologi Peningkatan Daya Dukung Pakan di Kawasan Hortikultura untuk Ternak Kambing. *Loka Penelitian Kambing Potong sei putih. Sumatera Utara: 99-107.*

- Hafid, H dan N. Rugayah 2010. Pengukuran sapi bali dan ransum baku local. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Haluoleo dalam *seminar nasional teknologi peternakan veteriner*
- Hamdan, Purwanto, Astuti, Atabany, dan Taufik, 2014. Respon Kinerja Produksi dan Fisologis Kambing Peranakan Ettawa Terhadap Pemberian Pakan Tambahan dedak Halus Pada Agroekosistem Lahan Kering di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Vol.21, No.1 , Tahun 2018:73.-84*
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1997. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Cetakan ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Imran , Budhi, S.P.S., Ngadiyono, N., Dahlanuddin. 2012. Pertumbuhan Pedet Sapi Bali Lepas Sapih yang Diberi Rumput Lapang dan Disuplementasi Daun Turi (*Sesbania grandiflora*). *Agrinimal J Ilmu Ternak dan Tanaman. Vol 2 No 2:55-60*.
- Inounu, I. B., B. Tiesnamurti, Subandriyo dan H. Martojo. 1999. Produksi anak pada domba prolif. *Jurnal Ilmu Ternak* 4(3): 25-38.
- Jati1 P. Z., Y. Metri , R. Rianita , L. Warly dan M. Zain. 2019. Penggunaan Baglog Pelepah Sawit Fermentasi Jamur *Pleurotus ostreatus* untuk Pakan Ternak Kambing. *Jurnal Peternakan Indonesia Vol. 21 (3): 257-265*.
- Juarini E, Hasan II, Wibowo B, Tahar A. 1995. Penggunaan konsentrat komersial dalam ransum domba di pedesaan dengan agroekosistem campuran (tanah tegalan) di Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Peternakan. Bogor (ID): *Balai Penelitian Ternak. hlm 176- 181*.
- Kaushish, S. K., 2010. *A Textbook of Animal Husbandry*. kalyani Publishers. India
- Kearl, L.C. 1982. *Nutrient Requirement of Ruminant in Developing Countries*. International Feedstuff Institute Utah Agriculture Experiment Station. Utah State University, Logan.
- Kementrian Pertanian. 2012. *Persyaratan Mutu Benih dan Bibit Ternak Hasil Produksi di Dalam Negeri*. Jakarta.
- Kharismawan, E. N., Reza, F., Titin, W., Munasik dan Caribu, H. P.2020. Onsumsi dan Kecernaan Serat Kasar Serta Protein Kasar Pakan Kambing Yang disuplementasi Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) dan Mineral Chromium Organik. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII–Webinar: Prospek Peternakan di Era Normal Baru Pasca Pandemi COVID-19, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman*
- Kusuma, B. D dan Irmansyah. 2009. *Menghasilkan Kambing Peranakan Etawah Jawara Kontes*. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Lu, C. D. 1989. Effect of Heat Stress on Goat Production. Smallrimi.Amsterdam:
- Mahmilia Fera, 2009. Pengaruh Umur Induk Saat Beranak Terhadap Produktivitas. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2009*
- Mangkuwidjojo, 1988. *Bersahabat dengan Hewan*. Gajah Mada. Universitas Press.Yogyakarta.

- Mardalena, Adriani, dan Manin, F. 2008. Peningkatan produksi susu kambing peranakan etawa melalui aplikasi teknologi pemberian konsentrat suplemen Blok di Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat: 24-35*.
- Martawidjaja, M, B. Setiadi, S.S. Sitorus. 1999. Pengaruh tingkat protein-energi ransum terhadap kinerja produksi kambing kacang muda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 4.(3). 167-172*
- Masrah, Harapin H., Takdir S. 2016. Kajian Produktivitas Ternak Kambing Pada Sistem Pemeliharaan Yang Berbeda Di Kecamatan Andoolo Barat Kabupaten Konawe Selatan. *Jitro Vol 3 No.1*
- Muhammad, R. 2013. *Metabolisme Sel Adiposa, Otot, Daging dan Telur Serta Penerapannya Kepada Ternak*. Jakarta.
- Mulyono, S. 2003. *Ternak Pembibitan Kambing dan Domba*. Cetakan Ke-V. Penerbit; PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono, 2004. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Murray DM, Slezacek O. 1976. Growth rate and Its effect on empty bodyweight, carcass weight and dissection carcass composition of equally naturesheep. *J Anim Agric(Canbridge) 87: 171-172*.
- National Research Council. 2006. *Nutrient Requirements of Small Ruminants (Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids)*. National Academic Press. Washington, D.C.
- Noor, A. R. 2008. Pertambahan bobot badan kambing Bligon jantan fase penggemukan dengan pakan tambahan dedak halus, tepung galek dan ampas tahu. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, I Gede, S.B., dan Ali, A. 2014. Pengaruh Tingkat Penggunaan Pakan Penguat Terhadap Performa Induk Kambing Bligon Di Peternak Rakyat. *Buletin Peternakan Vol. 38(1): 34-41*
- Nurazmil, A. 2008. Pertambahan bobot badan kambing Bligon jantan yang diberi pakan dasar hijauan ditambah konsentrat tinggi. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurdiati, K., E. Handayanta dan Lutojo. 2012. Efisiensi produksi sapi potong pada musim kemarau di peternakan rakyat daerah pertanian lahan kering Kabupaten Gunung Kidul. *Tropical Animal Husbandry1(1):52-58*.
- Nurhayati dan Siregar, M. E. 1984. Penelitian Management singkong Karet sebagai sumber hijauan pakan. *Jurnal Ilmu Peternakan. Vol. 1 (7) :277-278*.

- Nurlaha, Luki, A. dan Didid, D. 2015. Kecukupan Asupan Nutrien Asal Hijauan Pakan Kambing PE di Desa Totallang-Kolaka Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Vol. 20 (1): 18-25.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. Cetakan Pertama Penerbit UP. Jakarta.
- Purbowati, E. dan Tim Penulis Mitra Tani Farm. 2009. *Usaha Penggemukan Domba*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, dan W. Lestariana. 2007. Pengaruh Pakan Komplek dengan Kadar Protein dan Energi yang Berbeda pada Penggemukan Domba Lokal Jantan Secara Feedlot Terhadap Konversi Pakan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- Putra, S. 2006. Pengaruh Suplementasi Beberapa Sumber Mineral dalam Konsentrat Terhadap Serapan, Retensi, Utilisasi Nitrogen, dan Protein Darah Kambing Peranakan Etawah yang diberi Pakan Dasar Rumpuk. *Naskah Publikasi*. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Univ. Udayana
- Rianto, E dan E. Purbowati. 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rianto, E., M. Wulandari dan R. Adiwiranti. 2007. Pemanfaatan protein pada sapi jantan PO dan FH yang mendapat rumput gajah, ampas tahu dan singkong. Proc. Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 21 – 22 Agustus 2007. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 64 – 70.
- Rizqan. 2018. Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa dengan Memanfaatkan Limbah Industri Kelapa Sawit dan Tanaman paitan Sebagai Pakan Ternak. [Tesis]. Padang. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Andalas.
- Rudiah, 2011. Respon Kambing Kacang Jantan Terhadap Waktu Pemberian Pakan. *Media Litbang Sulteng IV* : 67 – 74.
- Salerno, A. 1990. The Groos Weight of Hides in Relation to Live Weight. *Animal Breeding Abstract*. 18:68.
- Sarwono, B. 1991. *Beternak Kambing Unggul*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 2009. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B., 2008. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiadi, B. 1994 . Repitabilitas kinerja produktivitas induk kambing Peranakan Etawahh pada kondisi stasiun pembibitan dan pedesaan. Proc. Pertemuan Ilmiah Hasil Penelitian Peternakan Lahan Kering. Sub Balai Penelitian Ternak Grati. hal.: 366-372.
- Sholikhin, W. I. 2010. Perbandingan konsumsi pakan dan penambahan bobot badan kambing Bligon dan kambing Kejobong jantan. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sianipar, J., Batubara, A., Karokaro, S. dan Ginting, S. P. 2005. Efisiensi Nutrisi Pada Kambing Kosta, Gembrong Dan Kacang. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Deli Serdang*.

- Simanihuruk, K. dan J. Sirait. 2010. Silase Kulit Buah Kopi Sebagai Pakan Dasar pada Kambing Boerka Sedang Tumbuh. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Loka Penelitian Kambing Potong. Sumatra Utara.
- Simon. E., Sariana. E., Saleh dan Roeswandy. 2004. Perbandingan Umur Pubertas Pertama dan Bobot Badan Antara Kambing Lokal (Kacang) dan Kambing Persilangan (Kacang X Boer). *Fakultas Pertanian Usu*. 539-543.
- Siregar, S. B. 1994. *Penggemukan Sapi Potong*. Cetakan ke-14. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitorus, S.S., Martawidjaja, M. dan Setiadi, B. 2004. Pengaruh creep feed pada anak kambing kacang prasapah. *Seminar Nasional Biologi XV Perhimpunan Biologi Indonesia*. Cabang Lampung dan Universitas Lampung. Lampung.
- Sodiq, A. dan Z. Abidin, 2009. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawahh*. Cetakan Kedua. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sodiq, A., dan Abidin, Z. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing*. Peranakan Etawa. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cet IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subandriyo, B. Setiadi, D. Priyanto, M. Rangkuti, W.K. Sejati, Ria S.G.S., Hastono, dan O.S. Butar-Butar, 1995. "Analisis Potensi Kambing Peranakan Etawahh dan Sumberdaya di Daerah Sumber Bibit Pedesaan". *Artikel Publikasi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan dan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Subhagiana, I. W., 1998. Keadaan konsentrasi progesterone dan estradiol selama kebuntingan, bobot lahir dan jumlah anak pada kambing Peranakan Etawahh pada tingkat produksi susu yang berbeda. *Tesis*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sudarmono, A.S. dan Y.B. Sugeng. 2011. *Beternak Domba*. Cetakan ke-1. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sudewo, AT dan S.A. Santosa. 2012. Analisis Sumberdaya Genetik Kambing Peranakan Etawahh di Village Breeding Centre Kabupaten Banyumas. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumberdaya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan. LPPM Unsoed, Purwokerto.
- Sudono, A., 1999. *Ilmu Produksi Ternak Perah*. Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan IPB.
- Sugiharto, Y. 2003. Produktivitas sapi Peranakan Ongole pada pola pemeliharaan sistem perkampungan ternak dan kandang individu di Kabupaten Bantul. *Tesis*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.

- Suparjo, K., G. Wiryawan, E. B. Laconi dan D. Mangunwidjaja. 2011. Performa Kambing yang Diberi Kulit Buah Kakao Terfermentasi. *Media Peternakan* 34: 35-42.
- Suparman, D., 2004. Kinerja Produksi Kelinci Lokal Jantan dengan Pemberian Pakan Kering vs Basah. Skripsi S1 Fakultas Peternakan, UGM. Yogyakarta.
- Sutama I.K, dan I.G.M. Budiarsana. 1995. Karakteristik Produktivitas Kambing Peranakan Etawahh. *Lokakarya Nasional Pengelolaan dan Perlindungan Sumber Daya Genetik di Indonesia: Manfaat Ekonomi untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional*. Balai Penelitian Ternak Bogor: 215-220.
- Sutama, I. K. dan I. G. M., Budiarsana, 1997. Kambing Peranakan Etawahh penghasil susu sebagai sumber pertumbuhan baru sub-sektor peternakan di Indonesia. *Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner*. Balitnak, Ciawi, Bogor, pp. 156-167.
- Sutama, I.K., 1999. Pengembangan kambing perah: suatu alternatif peningkatan produksi susu dan kualitas konsumsi gizi keluarga di pedesaan. *Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII*. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Sutrisna, E. M. 2016. *Herbal Medicine: Suatu Tinjauan Farmakologis*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Syuhada, T. R., E. Rianto, E. Purbowati, A. Purnomoadi, dan Soeparno. 2009. Produktivitas Sapi Peranakan Ongole Jantan pada Berbagai Tingkat Bobot Badan. Dalam: Y. Sani, L. Natalia, B. Brahmantiyo, W. Puatuti, T. Sartika, Nurhayati, A. Anggraeni, P. H. Matondang, E. Martindah, dan S. E. Estuningsih (Eds). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor 13-14 Agustus 2009. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hal: 163-172.
- Tahuk, P. K. 2008. Kinerja kambing Bligon jantan pada penggemukan dengan level protein kasar berbeda. *Tesis*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tarigan, A., dan Ginting, S. P. 2011. Pengaruh Taraf Pemberian Indigofera sp. terhadap Konsumsi dan Kecernaan Pakan serta Pertambahan Bobot Hidup Kambing yang Diberi Rumput Brachiaria ruziziensi. *JITV* 16(1): 25-32: Sumatera Utara.
- Thalib, A. 2004. Uji efektivitas saponin buah Sapindus rarak sebagai inhibitor metanogenesis secara in vitro pada sistem pencernaan rumen. *JITV* 9(3):164-171.
- Tillman, D.A. Hartadi, S. Reksohadiprajdo dan S. Labdosoeajo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Toelihere, M. R., 1985. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa, Bandung.
- Utomo, B., S. Prawirodigdo, T. Sarjana dan Sudjatmogo. 2006. Performans Pedet Sapi Perah Dengan Perlakuan Induk Saat Masa Akhir Kebuntingan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Hlm 76-81.
- Widi, T.S.M., E. Baliarti, F. Ariyanti, N. Ngadiono, I. G. S. Budisatria, Panjono dan M. D. E. Yulianto. 2016. Kinerja Anak Kambing Bligon Setelah Introduksi Pejantan Unggul di Kelompok Ternak Purwo Manunggal, Gunungkidul. *JSV* 34 (2).
- Widyandari, RR. P., 2002. *Pengaruh perangsangan ambing dengan air hangat dan air dingin terhadap produksi susu sapi Peranakan Fries Holland*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Williamson, G. dan W. J. A Payne, 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Terjemahan oleh : IGN Djiwa Darmadja. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wiradarya, T.R. dan Mucra, D.A. 2010. *Pengembangan Peternakan Kambing- Domba*. Suska Pers. Pekanbaru.
- Yani, A., 2006. Pengaruh iklim mikro terhadap respon fisiologis sapi peternakan fries holland dan modifikasi lingkungan untuk meningkatkan produktivitasnya. *Media Peternakan, Vol. 29 No. 1 2006, 35-46*.
- Yasmet. 1986. Perbandingan Hubungan Bobot Badan dengan Ukuran-Ukuran Tubuh pada Kambing dan Domba. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Yulianti Ghina , Dwatmadji, dan Tatik Suteky. 2019. Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar Kambing Peranakan Etawah Jantan yang diberi Pakan Fermentasi Ampas Tahu dan Bungkil Inti Sawit dengan Imbangan yang Berbeda. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia. Volume 14 Nomor 3* edisi.