

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, Nur. 2008. Kinerja Reproduksi Sapi Potong di Satuan Wilayah Pengembangan IV Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Pp., 14-15.
- Astuti, M. 2007. Pengantar Ilmu Statistik untuk Peternakan dan Kesehatan Hewan. Binasti Publisher. Bogor. P: 104.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Lokakarya Nasional Sapi Potong. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Wartazoa 14 (4).
- Badriyah, Trinil Susilawati dan Sri Wahyuningsih. 2010. Perbedaan Produktivitas Kambing Peranakan Ettawah (PE) Antara Perkawinan Alam dan Perkawinan Inseminasi Buatan (IB) di Ampelgading Kabupaten Malang. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang. P: 7.
- Dwi M, Arya. 2014. Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja. Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Diponegoro. Semarang. Pp., 33-44.
- Elieser, Simon., Sumadi., G. Suparta dan Subandriyo. 2012. Kinerja Reproduksi Induk Kambing Boer, Kacang Dan Boerka. JITV 17(2):100-106.
- Feradis. 2010. Bioteknologi Reproduksi pada Ternak. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Garantjang, S., 2004. Pertumbuhan Anak Kambing Kacang pada Berbagai Umur Induk yang Dipelihara Secara Tradisional. Jurnal Sains dan Teknologi. 4 (1) : 40-45.
- Hadiyanto Halim, Faisal. 2011. Pengaruh Umur Terhadap Kinerja Reproduksi Domba Ekor Tipis di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. P: 17.
- Hafez, B., and E.S.E Hafez1. 2008. Fertilization and Cleavage. Reproduction in Farm Animals. 7th ed by B. Hafez and E.S.E. Hafez Blackwell Publishing. Oxford: 110–125.

- Hartatik, Tety. 2014. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. P: 75.
- Heriyadi, D. 2004. Standarisasi Mutu Bibit Kambing Peranakan Ettawa. Kerjasama Dinas Peternakan Jawa Barat dengan Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Kadarwati. 2006. Pengaruh Akar Gingseng (*Wild gingseng*) dalam Ransum Mencit (*Mus Musculus*) Terhadap Jumlah Anak dan Pertumbuhan Anak dari Lahir Sampai dengan Sapih. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. P: 21.
- Kusumastuti, T.A. 2012. Kelayakan Usaha Ternak Kambing Menurut Sistem Pemeliharaan, Bangsa dan Elevasi di Yogyakarta. Sains Peternakan 10 (2) : 2-3.
- Kostaman, T dan I-K, Utama. 2006. Korelasi Bobot Badan Induk dengan Lama Bunting, *Litter size*, dan Bobot Lahir Anak Kambing Peranakan Etawah. Balai Penelitian Ternak. Bogor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pp., 522-525.
- Mahmilia, Fera. 2009. Pengaruh Umur Induk Saat Beranak Terhadap Produktivitas. Loka Penelitian Kambing Potong. Sumatera Utara. 395-398.
- Murdjito, Gatot., I Gede Suparta B., Panjono., Nono Ngadiyono., dan Endang Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bligon yang dipelihara Peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Buletin Peternakan. 35 (2) : 86-95.
- Panjono, T. S. M. Widi, E. Baliarti, N. Ngadiyono, G. Murdjito dan I. G. S. Budisatria. 2008. Bahan Ajar Ilmu Ternak Potong, Kerja Dan Kesayangan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Parasmawati, F., Suryadi dan Sri Wahyuningsih. 2013. Performan Reproduksi pada Persilangan Kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 23 (1) : 11-17.
- Purnomoadi, Agung. 2003. Ilmu Ternak Potong Dan Kerja. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang. P: 14.

- Rusdi, Muhammad. 2013. Analisis Pilihan Masyarakat Untuk Beternak Kambing Di Desa Lempa Kecamatan Pammana Kabupaten Wajo. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar. P: 1.
- Sadi, Ristasari. 2014. Performans Kambing Marica Dan Kambing Peranakan Etawah (PE) Betina Yang Di Pelihara Secara Intensif. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar. Pp., 5-6.
- Sembiring, D. L. 2008. Pengaruh Frekuensi Perkawinan dan *Sex Ratio* Terhadap *Litter Size*, Bobot Lahir, *Mortalitas* Selama Menyusui dan Bobot Sapih Pada Kelinci Persilangan. Skripsi. Departemen Peternakan, Universitas Sumatra Utara. Medan. Pp., 18-19.
- SNI (Standar Nasional Indonesai). 2008. Bibit Kambing Peranakan Ettawa (PE). Badan Standarisasi Nasional. ICS 65.020.30. SNI 7325:2008.
- Sudewo., A. T. Ari., Setya Agus dan Agus Susanto. 2012. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Berdasarkan *Litter Size*, Tipe Kelahiran dan Mortalitas di *Village Breeding Centre* Kabupaten Banyumas. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Prosiding Seminar Nasional. Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II, 27-28.
- Suranindyah, Y., T.S.M. Widi, Sumadi, N. H. Tarmawati, and U. Dwiseptha, 2009. Production Performance of Ettawah Crossbreed goat in Turi Sleman 42 Sains Peternakan, Jogjakarta. The 1st International Seminar on Animal Industry Bogor: 11 (1) : 314-318.
- Suryadi, U. 2006. Pengaruh Jumlah Anak Sekelahiran dan Jenis Kelamin Terhadap Kinerja Anak Domba Sampai Sapih. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Susilowati, S. 2007. Bioaktivitas Insulin Like Growth Factor-I Complex Plasma Seminalis Kambing Terhadap Kualitas Spermatozoa Hasil Sentrifugasi. Laboratorium Inseminasi Buatan. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya. Berk. Penel. Hayati: 12 : 167-171.
- Sutama, I.K. 2009. Productive and Reproductive Performances of Female Etawah Crossbred Goats In Indonesia. Wartazoa 19 (1). Pp., 7-8.
- Sutama, I Ketut, 2011. Inovasi Teknologi Reproduksi Mendukung Pengembangan Kambing Perah Lokal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 2011: 231-246.

- Sutama, I Ketut., I. G. M. Budiarsana., Supriyati dan Hastono. 2012. Perlakuan Progesteron Eksogenus selama Bunting untuk Meningkatkan Produksi Susu dan Pertumbuhan Anak pada Kambing Peranakan Ettawah. Balai Penelitian Ternak. Bogor. JITV 17 : 83-91.
- Sodiq, A. 2012. Non genetic factors affecting pre-weaning weight and growth rate of Ettawah grade goats. Media Peternakan. April 2012 : 21-27.
- Syarbaini. 2008. Performans Reproduksi Kambing Peranakan Ettawah (PE) Betina di Peternakan Ompi Farm. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Andalas. Padang.
- Tambing, S. N., M. Gazali dan B. Purwantara. 2001. Pemberdayaan Teknologi Inseminasi Buatan Pada Ternak Kambing. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Wartazoa 11 (1). 1-9.
- Tomaszewska, M. W., I. K. Sutama., I. G. Putu, dan T. D. Chaniago. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas Maret University Press. Surakarta. Pp., 20-21.
- Utomo, Setyo. 2013. Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Capaian Hasil Inseminasi Buatan Pada Kambing Peranakan Ettawah. Program Studi Peternakan Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana. Yogyakarta. 11 (1) : 34-42.
- Whysnu, P. H. W. 2011. Korelasi Antara Jumlah Anak Perkelahiran dengan Bobot Lahir Pada Hamster Campbell (*Phodopus Campbelli*). Skripsi. Fakultas Peternakann, Universitas Brawijaya. Malang.
- Yulianto, H. P. 2000. Analisis Perkandangan dan Faktor-faktor Karakteristik Yang Mempengaruhi Pendapatan Peternak Sapi Perah Rakyat Dengan Tanpa Loper Susu di Daerah Cepogo Kabupaten Boyolali. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.