

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K., N. Ngadiyono., Kustantinah., dan I. G. Suparta. 2012. Lama kebuntingan, litter size, dan bobot lahir Kambing Boerawa pada pemeliharaan perdesaan di Kecamatan Gisting Tanggamus. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 12 (2): 131-136.
- Ashari, M., R. R. A. Suhardiani., dan R. Andriati. 2015. Tampilan bobot badan dan ukuran linier tubuh Domba Ekor Gemuk pada umur tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi peternakan Indonesia*. 1(1): 20-25.
- Babar, M. E., Z. Ahmad, A. Nadeem, and M. Yaqoob. 2004. Environmental factors affecting birth weight in Lohi sheep. *Pakistan Vet. J.* 24: 5-8.
- Becker, W.A. 1992. *Quantitative Genetics*. Fifth Edition. Washington State University. United States of America
- Beyleto, V. Y., Sumadi., dan T. Hartatik. 2010. Estimasi parameter genetik sifat pertumbuhan Kambing Boerawa di Kabupaten Tanggamus Propinsi Lampung. *Buletin Peternakan* 34 (3): 138-144.
- Elieser, S., M. Doloksaribu., F. Mahmilia., F. A. Pamungkas. 2006. Produktivitas kambing hasil persilangan Kacang dengan pejantan Boer (Bobot lahir, bobot sapih, dan mortalitas). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong Sungei Putih, Galang, Sumatera Utara.
- Elieser, S. 2012. Performan hasil persilangan antara Kambing Boer dan Kacang sebagai dasar pembentukan kambing komposit. Disertasi. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ginting. S.P. dan F. Mahmilia. 2008. Kambing Boerka kambing tipe pedaging hasil persilangan Boer x Kacang. *Wartazoa*. 18(3): 115-126
- Hamid, F., I. Harris., dan D. Rudiono. 2014. Seleksi calon induk berdasarkan nilai pemuliaan bobot sapih Kambing Kacang di Kecamatan Natar, Kabupaten Lampung Selatan. Jurusan Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung
- Haq, Z. F., Sulastri., dan I. Harris. 2013. Seleksi berkolerasi pada pertumbuhan praapah dan pascasapih Kambing Peranakan Etawah kelompok ternak Margarini VI Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Gramedia Sarana Indonesia. Jakarta
- Hassani., D. P. Raharja., dan E. J. Tandj. 2008. Pengaruh nutrition in utero Kambing PE fase kebuntingan berbeda terhadap pertumbuhan anak 0-1 bulan. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hilmia, N. 2007. Heritabilitas sifat-sifat reproduksi Sapi Fries Holland. Jurnal Ilmu Ternak. 7 (2): 157-160.
- Hussain, A., P. Akhtar, S. Ali, M. Younas, M. Yaqoob, M. E. Babar, K. Javed, and A. Shakoob. Factors influencing body weights at different ages in Thalli sheep. Journal Animal and Plant Sciences. 23: 1-6.
- Ilham, F. 2012. Keragaman fenotip kambing lokal Kabupaten Bone Bolango. Laporan Penelitian Dasar Keilmuan. Fakultas Ilmu-ilmu Pertanian. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
- Istiqomah, L., C. Sumantri., dan T. R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik bobot lahir dan bobot sapih Domba Garut di Peternakan Ternak Domba Sehat Bogor. Journal Indonesian Tropical Animal Agricultur. 31(4).
- Karnaen. 2008. Pendugaan heritabilitas bobot lahir dan bobot sapih sebagai dasar seleksi Kambing Peranakan Etawah. Jurnal Ilmu Ternak. 8 (1): 52-55.
- Kurnianto, E., S. Johari., dan H. Kurniawan. 2007. Komponen ragam bobot badan Kambing Peranakan Etawa di Balai Pembibitan Ternak Kambing Sumberrejo Kabupaten Kendal. Journal Indonesian Tropical Animal Agricultur. 32 (4).
- Mahmilia, F., F. A. Pamungkas., dan M. Doloksaribu. 2007. Laju pertumbuhan prasapih dan sapih Kambing Boer, Kacang dan Boerka-1. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong Sungei Putih, Galang, Sumatera Utara.
- Mahmilia, F. 2009. Pengaruh umur induk saat beranak terhadap produktivitas. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong Sungei Putih, Galang, Sumatera Utara.
- Mahmilia, F., M. Doloksaribu., dan S. Nasution. 2010. Pengaruh faktor non genetik terhadap bobot lahir kambing Boer pada stasiun percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. Seminar

Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing Potong Sungei Putih, Galang, Sumatera Utara.

- Mahmilia, F., dan A. Tarigan. 2010. Karakteristik morfologi dan performans Kambing Kacang, Kambing Boer, dan persilangannya. Lokakarya Nasional Kambing Potong, Sei Putih, Galang, Sumatera Utara.
- Mahmilia, F., dan M. Doloksaribu. 2010. Keunggulan relatif anak hasil persilangan antara Kambing Boer dengan Kacang pada periode prasapih. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 15 (2): 124-130.
- Muflikhun. 2013. Estimasi korelasi genetik bobot lahir dan bobot sapih pada Domba Ekor Gemuk di UPT PT-HMT Garahan Jember Jawa Timur. Skripsi. Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nurgiartiningsih, V. M. A. 2011. Evaluasi Potensi Genetik Galur Murni Boer. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Nurmiati. 2014. Pengaruh jenis kelamin terhadap pertumbuhan Kambing Kacang yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Program Studi Produksi Ternak, Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Pamungkas, F. A., A. Batubara., M. Doloksaribu., dan E. Sihite. 2009. Petunjuk Teknis: Potensi beberapa plasma nutfah Kambing Lokal Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Prajayastanda, J. 2012. Estimasi heritabilitas sifat pertumbuhan Domba Ekor Gemuk di Unit Pelaksana Teknik Pembibitan Ternak Hijauan Makanan Ternak Garahan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priyanto, D., B. Setiadi., D. Yulistiani., dan H. Setiyanto. 2002. Performan ekonomi Kambing Kaboer dan Kambing Kacang pada kondisi Stasiun Penelitian Cilebut. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Prajoga. S. B. K. 2007. Pengaruh silang dalam pada estimasi respon seleksi bobot sapih Kambing Peranakan Etawa (PE), Dalam Populasi Terbatas. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7 (2): 170-178.
- Rahman, L. 2014. Pengaruh jenis kelamin terhadap persentase beberapa bagian non-karkas (*offal*) Kambing Kacang yang dipelihara secara intensif. Skripsi. Program Studi Produksi Ternak Jurusan

Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar .

- Romjali, E., L. P. Batubara., K. Simanihuruk., dan S. Elieser. 2002. Keragaan anak hasil persilangan Kambing Kacang dengan Boer dan Peranakan Etawah. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sumatera Utara.
- Sampurna, I. P dan I. K. Suatha. 2010. Pertumbuhan Alometri Dimensi Panjang dan Lingkar Ternak Kambing. *Jurnal Veteriner* 11 (1): 46-51.
- Setiaji, A., P. Suparman., dan Hartoko. 2013. Produktivitas dan pola warna Kambing Kejobong yang dipelihara oleh peternak kelompok dan peternak individu. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(3): 789-795.
- Siregar, S. 1992. Tehnis Pemeliharaan dan Analisis Usaha Ternak Kambing. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soeparno, Indratiningsih, S. Triatmojo, Rihastuti. 2001. Dasar Teknologi Hasil Ternak. Jurusan Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukendar, A. 2004. Produktivitas dan dinamika populasi kambing peranakan Etawah di desa Hegarmanah Kecamatan Cicantayan Kabupaten Sukabumi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Syawal, M. 2010. karakteristik morfologi dan produksi Kambing Boer, Kacang dan persilangannya pada umur 0-3 bulan (prasapih). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Loka Penelitian Kambing potong. Sei Putih.
- Trifena. I. G. Suparta., dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip Sapi Peranakan Ongole, SimPO, dan LimPO Pada Keturunan Kedua (*Backcross*). *Buletin Peternakan* 35 (1): 11-16.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Zein, M.S.A., S. Sulandari., Muladno., Subandriyo., dan Riwantoro. 2012. Diversitas Genetik dan Hubungan Kekkerabatan Kambing Lokal Indonesia Menggunakan Marker DNA Mikrosatelit. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 17 (1): 25-35.