

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, D. (2020). Investigasi Hubungan Keragaman Gen Leptin Receptor (LEPR) dengan Karakteristik Karkas dan Kualitas Daging Domba. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 124-130.
- Canadianti, M. (2013). Respon Fisiologis dan Tingkah Laku Domba Garut Dengan Pakan Limbah Tauge atau Kangkung Kering Sebagai Pengganti Rumput. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Campbell, J. R and J. F Lasley. (1985). The Science of Animals that Served Mankind. 3th Ed. Tata Mc Graw. Hill Publishing Company Limited New Delhi. Pp 390-392.
- Fadayifar, A. (2012). Improvement in Lamb Performance on Barley Based Diet Supplemented with Zinc. *Livestock Science*, 286-288.
- Firdausi, A., Susilowati, A., Kuswati., Nasich., M. (2012). Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Brahman Cross pada Bobot Badan dan Frame Size Yang Berbeda. *Jurnal Ternak Tropika*, 51-55.
- Firman, A. (2019). Penentuan Kawasan Unggulan Agribisnis Ternak Domba di Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 4(1), 111-125.
- Gading, A. (2021). Korelasi Umur Terhadap Tingkat Kejadian Penyakit *Pink Eye* pada Domba Sapudi di Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Jember. Diploma Thesis. Politeknik Negeri Jember.
- Harimurti, S. (2012). Pengaruh Komposisi Ayam Broiler untuk Menurunkan Kadar Kolesterol Daging pada Jenis Kelamin yang Berbeda. *Buletin Peternakan*.
- Maulana, H., Baliarti, E. (2021). Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis pada Berat Badan Awal Berbeda yang Diberi Pakan Kangkung Kering. *Journal Biospecies*, 14, 31-36.
- Jarmuji. (2010). Produksi Susu Induk Terhadap Pengaruh Pertambahan Bobot Badan, Bobot Sapih dan Daya Hidup Anak Domba Ekor Tipis Jawa Periode Prasapih. *Jurnal Sains Peternakan*, 34-40.

- Jennifer, G. F. (2018). Isolasi Bakteri non-Spesifik pada saluran Reproduksi Sapi Perah yang dikawinkan secara Alami dan Secara Inseminasi Buatan. Skripsi: Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Lubis, D., Elizabeth., W. (1998). Laju Pertumbuhan Domba yang Diberi Ransum Berkadar Lemak Tinggi. Balai Penelitian Ternak, 144-147.
- Juengel, J. L. (2018). Factors Affecting Differences Between Birth Weight of Littermates (BWTD) and Effect on Lamb Performance. *Animal Reproduction Science*, 32-43.
- Mawati, S. S. (2013). The Effects of Different Energy and Protein Ratio to Sheep's Nutrient Intake and Digestibility. *International Journal Science*, 4:75-78.
- Noor, Y., Hidayat, A. (2017). Menggerakkan Produksi Ternak Kambing Domba Berorientasi Ekspor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 37-44.
- Nuschaty, U. (2010). Introduksi Daun Kering Leguminosa Pohon Sebagai Sumber Protein dalam Pakan-Komplit untuk Ternak Domba Dara. *Caraka Tani XXV*, 58-60.
- Purbowati, E. (2013). *Multivariate Analysis of Morphological Traits of Local Goats in Central Java, Indonesia*. *Iranian Journal of Applied Animal Science*, 361-367.
- Purbowati, E., Andi, A., Kusnadi., Fajar, E. (2009). *Production Performance of Indigenous Rams Fed Complete Feeds Composed of Agricultural and Agroindustrial By-Products*. *Journal of Applied Animal Science*, 23-32.
- Rangkuti, A. H. (2017). Penambahan Putih Telur pada Mineral Blok Dengan Level Yang Berbeda Terhadap Performans Domba Lokal Jantan Lepas Sapih. *Jurnal Peternakan*, 01(01), 48-52.
- Sasongko, H. (1989). kemampuan pertumbuhan kompensatorik pada ayam kampung. Buletin peternakan 13: 26-30.
- Soeparno. (2008). Pengaruh Level Suplementasi Undergraded Protein dalam Pakan Lengkap. Hibah Guru Besar UGM.

- Skiba, G. (2005). Physiological aspects of compensatory growth in pigs. *Journal of Animal and Feed Sciences*, 191-203.
- Sodiq, A. (2004). Productivity and Breeding strategies of sheep in Indonesia: A review. *Agric. Rural Dev. Trop. Subtrop*, 71-82.
- Statistik, B. P. (2019). *Statistik Pweteranakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Ulinc Nuschati, Budi Utomo, dan S. Prawirodigdo. (2010). Introduksi Daun Kering Leguminosa Pohon Sebagai Sumber Protein dalam Pakan-Komplit untuk Ternak Domba Dara. *Caraka Tani*, 58-60.
- Wijaya, G. H., M. Yamin, H. Nuraini, dan A. Esfadiari. (2016). Performans produksi dan profil metaboluk darah domba garut dan janggol yang diberi limbah tayge dan omega-3. *Jurnal Veteriner*, 17, 2.
- Wulandari, S., A. Agus, M. Soejono, M. N. Cahyanto, dan R. Utomo. (2014). Performa produksi domba yang diberi complete feed fermentasi berbasis pod kakao serta nilai nutrien tercernanya secara in vivo. *Buletin Peternakan*, 38, 42-50.
- Yosita, M. (2012). Persentase Karkas, Tebal Lemak Punggung, dan Indeks Perdagingan Sapi Bali, Peranakan Ongole, dan *Australia Commercial Cross*. Fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran. Vol 1, No 1.