

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, 2003. "Optimalisasi Produksi Anak dan Susu Kambing Peranakan Etawa Dengan Superovulasi dan Suplementasi Seng". *Disertasi*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ashari, M. Suhardini, R. R. A., dan Andriati, R. 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): 24-30
- Iffani, Maulida, dkk, 2015. Topik: Ilmu geografi mortalitas di Indonesia (Sejarah masa lalu dan proyeksi ke depan). *Seminar Nasional dan PIT IGI XVIII*. Fakultas Geografi, Sekip Bulaksumur Yogyakarta.
- 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*. Bogor. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Januardi. 2010. "Pertambahan Bobot Badan Dan Mortalitas Anak Kambing Persilangan Boer-Jawarandu Pada Umur Induk Yang Berbeda Di Uptd Balai Pembibitan Ternak Ruminansia Kecil Dinas Peternakan Kabupaten Kampar." *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Jarmuji. 2010. Produksi susu induk terhadap pertambahan bobot badan, bobot sapih, dan daya tahan hidup anak domba ekor tipis jawa periode prasapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 5(1): 34-42
- Kurnianto, E., S. Johari dan H.Kurniawan. 2007. Kemampuan ragam bobot badan domba peternakan etawa di balai pembibitan ternak domba Sumberrejo Kabupaten Kendal. *Jurnal Indonesia Top Animal Agriculture*, 32(4): 236-244.
- Kementerian Pertanian. 2014. *Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba yang Baik*. Jakarta: Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Merkine, T., H. Ahamed, H. Tamirat, and Gebregeorgis. 2017. analysis of morbidity and mortality of sheep and goat in wolaita soddo zuria district, southern Ethiopis. Ethiopis: College of Veterinary Medicine. *Jijiga University*. 18(3): 168-167.
- Mulyono dan Sarwono. 2004. *Beternak Kambing*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Noor, Y.G., A. Barli Hidayat, Nuryanto, dan S. Fihananto. 2018. *Buku Panduan Teknis Budidaya Usaha Budidaya Domba Model Klaster*. Bandung: PT. Agor Investama.

- Pulina G and A. Nudda, 2004. *Milk Production*. In: Pullina, G, editor.
- Purnama, dan Sandi. 2017. Manajemen perkandangan sapi potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(1): 12-19
- Rismayanti, Y. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Domba*. Lembang: BPTP – Jawa Barat.
- Sánchez-Macías, D., MorenoIndias, I., Castro, N., Morales-Delanuez, A., & Argüello, A. 2014. From goat colostrum to milk: Physical, chemical, and immune evolution from partum to 90 days postpartum. *Journal of Dairy Science*, 97(1): 10–16.
- Setya, A., dan Wiwin, W. 2018. Analisis karakteristik reproduksi domba sanen di BBPTU HPT Batturaden. *Prosiding Seminar Nasional*, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Jawa Tengah
- Somanjaya, R., H. Denie, dan H. Iman. 2015. Performa domba lokal betina dewasa pada berbagai variasi lamanya penggembalaan dan potensi hijauan di Daerah Irigasi Rentang Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 3(1): 37-43
- Subandriyo, S. Bambang, H. Eko, dan S. Agus. 2000. Performa domba komposit hasil perasilangan antara domba lokal Sumatera dengan domba rambut pada kondisi dikandang. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 5(2): 1-11
- Sudarmono, A.S dan Y.B Sugeng. 2008. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suprijati. 2014. Pemanfaatan susu pengganti untuk anak domba dan kambing periode prasapih. *Wartaoa*. 24(3): 114-145.
- Sutama, dkk. 2008. *Serum antibody Concentration of Etawah Crossbred Neonatus Following Various Collostrum Consumption*. In *Improved Dairy and Meat Goat Production for Small-Scale Farmers*. Food and fertilizer technology center for the Asian and Pasifis Region, Indosesia research Institute, Council of Agriculture, Taiwan ROC.
- Wati L., A. Rahim, dan S. Takdir. 2014. Kid crop kambing kacang (*capra hircus*) di Kabupaten Konawe Utara. *Jitro*. 1(1): 9-15