

DAFTAR PUSTAKA

- Agustono, B., Lamid, M., Ma'ruf, A., & Purnama, M. T. E. (2017). Identifikasi Limbah Pertanian Dan Perkebunan Sebagai Bahan Pakan Inkonvensional Di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, Vol1(1), Hlm 12-22.
- Arifin, M. (2015). *Mempercepat Penggemukan Domba*. Jakarta: AgroMedia
- Ashari, M., Suhardini, Agutien, R. R., Andriati, Rina. 2015. Tampilan Bobot Badan dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk Pada pada umur tertentu di kabupaten Lombok timur. *Jurnal ilmu dan Teknologi peternakan Indonesia Vol 1 (1)*. 24-29.
- Bharoto, B., dan Apsari, S. R. 2020. Analisis Kelayakan Agribisnis Penggemukan Ternak Domba Dengan Pakan Fermentasi (Studi Kasus Penggemukan Ternak Domba, Di Pesantren Sunan Kalijaga, Desa Jomblangan, Wonocatur, Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Vol 16 (2)*. 6.
- Bulan, D. S., dan Subekti, S. 2019. *Proses Pembelajaran Sosial Perkandangan Pada Peternak Kambing*. Jember: UNEJ e-Proceeding.
- Christi, R. F., Salman, L. B., & Sudrajat, A. (2021). Evaluasi Perkandangan Kambing Perah Laktasi Di Peternakan Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, Vol 9(2), 131-135.
- Christiyanto, M. C. M., dan Surahmanto, S. 2017. Teknologi Tepat Guna Untuk Mencukupi Kontinuitas Kebutuhan Pakan Di KTT MURIA SARI. *Jurnal Info Vol, 18(1)*. 29-35.

- Dahlan, M., dan Hudi, N. 2011. Studi Manajemen Perkandangan Ayam Broiler Di Dusun Wangket Desa Kaliwates Kecamatan Kembangbahu Kabupaten Lamongan. *Jurnal ternak Vol 2(1)*. 24-29.
- Djoni, D., dan Rohayati, T. 2010. Hubungan Antara Tingkat Penerapan Teknologi Sapta Usaha Peternakan Dengan Tampilan Domba Garut Tipe Tangkas Dan Tipe Pedaging Di Kabupaten Garut. *Majalah Ilmiah Peternakan Vol 13(1)*. 12-19.
- Ekawati, E., Muktiani, A., dan Sunarso, S. 2014. Efisiensi Dan Kecernaan Ransum Domba Yang Diberi Silase Ransum Komplit Eceng Gondok Ditambahkan Starter *Lactobacillus Plantarum*. *Jurnal Agripet Vol. 14(2)*. 107-114.
- Gea, O. B., Suada, I. K., dan Mardana, I. M. 2019. Penggunaan Serbuk Biji Kelor Untuk Penanganan Limbah Peternakan Sapi Ditinjau Dari Total Coliform Dan Total Suspended Solid. *Indonesia Medicus Veterinus Vol 8(3)*. 303-312.
- Ginting, R. B., Ritonga, M. Z., Andhika, P. T., Pradana, G. 2019. Program Manajemen Pengobatan Cacing Pada Ternak Di Kelompok Tani Ternak Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe. *Jasa Padi Vol 4(1)*. 43-50.
- Haryanto, B. 2009. Inovasi Teknologi Pakan Ternak Dalam Sistem Integrasi Tanaman-Ternak Bebas Limbah Mendukung Upaya Peningkatan Produksi Daging. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian Vol.2(3)*. 163-176.
- Haryanto, B. dan A. Djajanegara. 1993. Pemenuhan kebutuhan zat makanan ternak ruminansia kecil. Dalam Tomaszewska, M. W., I. M. Mastika, A. Djajanegara, S. Gardiner dan T.R. Wiradaya (Eds). 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. *Sebelas Maret University Press*, Surakarta. Hlm 159-208.

- Huda AS, 2019. Usaha Peternakan Domba Berbasis Kemitraan Menembus Pasar Ekspor. Jawa Timur: *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan*. Hlm 23-24.
- Ibrahim, M. Y. 2017. Usaha Penggemukan Domba Kabupaten Situbondo. *Jurnal Integritas Vol 1(1)*. 1-7.
- Indri, A. 2015. Persepsi Masyarakat Terhadap Manfaat Dan Dampak Negatif Limbah Peternakan Sapi Perah (Kasus Di Desa Rancamulya Kecamatan Sumedang Utara Kabupaten Sumedang). *Case I Students e-Journal Vol. 4*. 3. Hlm 24-23
- Kearl L.C (1982), Nutrients Requirements of Ruminant in Developing Countries: International Feedstuff Institute: *Animal science*. Vol 5 hal,45-58.
- Mathius, I. W., Martawidjaja, M., Wilson, A., & Manurung, T. (1996). Strategic Study On Energy-Protein Requirements For Local Sheep: Growing phase. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, Vol2(2), 84-91
- Mulliadi, D., & Arifin, J. (2010). Pendugaan Keseimbangan Populasi dan Heterozigositas Menggunakan Pola Protein Albumin Darah pada Populasi Domba Ekor Tipis (Javanese Thin Tailed) di Daerah Indramayu (Prediction Equilibrium of Population Used Blood Albumin Pattern of Thin Tailed Sheep Pop. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, Vol10(2).
- Mulyono, S. (2011). *Teknik Pembibitan Kambing Dan Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Nazir, M. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Noviansyah, N. F. 2015. Pengaruh Perbandingan Limbah Peternakan Sapi Perah Dan Limbah Kubis (*Brassica Oleracea*) Pada Vermicomposting Terhadap Biomassa Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Dan Biomassa Kascing. *Student e -Journal Vol 4(3)*. 4-5.

- Nugroho, D., Purnomoadi, A., & Riyanto, E. 2013. Pengaruh imbalanced protein kasar dan total digestible nutrients pada pakan yang berbeda terhadap pemanfaatan energi pakan pada domba lokal. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, Vol 11(2), 63-69.
- Nurcholis, N., Hastuti, D, dan Sutiono, B. 2009. Tatalaksana Pemeliharaan Ayam Ras Petelur Periode Layer Di Populer Farm Desa Kuncen Kecamatan Mijen Kota Semarang. *Mediagro Vol 5(2)*. 131-134.
- Nurmi, A. 2018. Analisa Usaha Domba Lokal Dengan Waktu Pemberian Pakan Dan Panjang Pemotongan Bulu Yang Berbeda. *Jurnal Peternakan (Jurnal of Animal Science) Vol 1(2)*. 1-9.
- Oktavia, Y., dan Widyarti, M. 2011. Analisis Iklim Mikro Kandang Domba Garut Sistem Tertutup Milik Fakultas Peternakan IPB. *Jurnal Keteknik Pertanian Vol 25(1)*. 21-23.
- Prasanjaya, P. N. K., Isnaeni, P. D., & Libriani, R. 2019. “*Status Kesehatan Ternak Kambing di Kecamatan Toari Kabupaten Kolaka Tahun 2018*”. In Seminar Nasional Inovasi Teknologi Peternakan 2018.
- Putri, K. S. 2019. *Usaha budidaya ternak domba*. Jawa Barat: Dinas tanaman pangan dan hortikultura.
- Ranjhan, S.K. (1981). *Animal Nutrition in The Tropics*. New Delhi. Vicas Publishing House PVT Ltd.
- Rianto, E. 2006. *Kandang Kambing Pengabdian Kepada Masyarakat Kel Beji, Kec, Unggaran*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rismayati, Y. 2010. *Pengelola Ternak Domba*. Bandung: BTPB Jawa Barat.
- Rohmatullah, M. A. 2021. Implementasi Wirausaha Budidaya Ternak Kambing Studi Di Panti Asuhan Rukun Santosa Kencong. *Salimiya: Jurnal Studi Ilmu Keagamaan Islam Vol 2(1)*. 69-82.

- Rukmana, H. R. (2010). *Beternak Domba*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Saputri, M., Apsari, I. A. P., dan Oka, I. B. M. 2018 *Prevalensi dan Identifikasi Protozoa Gastrointestinal pada Sapi*. Bali: Kecamatan Mengwi
- Sochek, M., Priyono, A., Haryoko, I., Khoeruddin, I., Arkan, R. F., Irsandi, A., & Sutapa, I. 2021,. Pendugaan bobot tubuh berbasis ukuran linier tubuh pada berbagai jenis domba. *Prosiding seminar teknologi*. Vol. 8, Hlm. 736-743.
- Sodiq, A. 2010. Identifikasi Sistim Produksi Dan Keragaan Produktivitas Domba Ekor Gemuk Di Kabupaten Brebes Propinsi Jawa-Tengah. *Jurnal Agripet Vol 10(1)*. 25-31.
- Suarjana, I. G. K., PG, K. T., Suwi, N. K., & Apsari, I. A. P. 2015. Pengobatan Penyakit Diare (kolibasilosis) Pada Babi Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Ternak di Desa Sudimara, Tabanan. *Buletin Udayana Mengabdi*, Vol 15,(1). Hlm 7-9
- Subekti, E. 2009. Ketahanan pakan ternak Indonesia?. *Jurnal Mediagro” Vol 5(2)*. 63-71.
- Sudarmono A. S., dan Bambang Sugeng. 2011. *Beternak Domba*, Jakarta: Penebar swadaya
- Sugiyono, S. B., Cahyanto, H., Arifin, M., Rianto, E., dan Purnomoadi, A. 2004. Konversi Energi Pakan Domba Ekor Tipis Yang Diberi Pakan Ampas Tahu Kering Pada Arah Yang Berbeda. *Special Edition Vol 4*. Hlm 71-76.
- Supratman, H., Setiyatwan, H., Budinuryanto, D. C., Fitriani, A., dan Ramdani, D. 2016. Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Domba. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran Vol.16(1)*. 73-76.
- Syamsi, A. N., Widodo, H. S., dan Ifani, M. 2020. Mempertahankan Kualitas Susu Melalui Sanitasi dan Higiene Pemerahan. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII–Webinar*. 469- 472.

Taemi, F., Sumarno. dan Edjang. 2015. *Petunjuk Teknis Manajemen Pemeliharaan Domba*. Jawa Barat: BPTP Kementrian Pertanian.

Verma, A. K., U. R. Mehra, R. S. Dass. A. Singh. 1996. National Utilization By Murrah Buffalos (*Bubalus Bubalis*) From Compressed Complete Feed Blocks. *Animal Feed Science and Technology*. Vol 59: 255-263