

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, A. S., Ali, U., & Rozi, A. F. (2022). Peningkatan Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, dan Pendapatan dalam Penggemukan Domba Menggunakan Pakan Debu Sawit Terfermentasi. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, Vol. 24(3), 270-280.
- Adriani, A., Latif, A., Fachri, S., & Sulaksana, I. (2014). Peningkatan produksi dan kualitas susu kambing Peranakan Etawah sebagai respon perbaikan kualitas pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, Vol. 17(1), 15-21.
- 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*, Vol. 1(1), 12-22.
- Budiman, A., Dhalika, T., & Ayuningsih, B. (2006). Uji Kecernaan Serat Kasar dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen (BETN) dalam Ransum Lengkap Berbasis Hijauan Daun Pucuk Tebu (*Saccharum officinarum*) (Evaluation of Crude Fibre and NonNitrogen Free Extract (NNFE) Digestibility on Sugar Cane (*Saccharum officin.* *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, Vol. 6(2), 132-135.
- Christi, R. F., Salman, L. B., Hermawan., & Suharwanto, D. (2019). Karakteristik Ukuran Tubuh Kambing Peranakan Ettawa Pada Periode Dara dan Laktasi 1 Di Kelompok P4S Agribisnis Assalam Indihiang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Sains Peternakan*, Vol. 7(2), 122-127.
- Christmas, E., Akmal, A., Fakhri, S., & Suparjo, S. (2022). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Fisik Wafer Ransum Komplit Berbasis Limbah Kol Berperekat Molases. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, Vol. 8(2), 96-107.
- de Lima, D., & Latupeirissa, C. C. E. (2020). Pemanfaatan Limbah Pertanian Tanaman Pangan Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Pada Peternak Di Kecamatan Lolong Guba Kabupaten Buru. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*, Vol. 8(2), 57-64.
- Ekawati, E., Muktiani, A., & 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.
- Fitrotin, U., Hastuti, S., & Arif, S. (2006). Teknologi Pengolahan Singkong Terpadu Skala Rumah Tangga di Pedesaan. In *Prosiding Seminar Nasional Ketahanan*

Pangan di Mataram Nusa Tenggara Barat.

- Ginting, S. P., Tarigan, A., & Krisnan, R. (2011). Konsumsi fermentasi rumen dan metabolit darah kambing sedang tumbuh yang diberi silase I. arrecta dalam pakan komplit. *Jitv*, Vol. 17(1), 49-58.
- Hamzah, I. (2019). Penggunaan Level Energi Dan Protein Yang Berbeda Terhadap Efisiensi Pakan, Pendapatan, Dan Income Over Feed And Chick Cost Pada Ayam Kampung Super Fase Pertumbuhan. *Mitra Sains*, Vol. 7(1), 1-10.
- Herijanto, S., & Nurwantini, E. (2017). Manipulasi Pola Pemberian Pakan Ternak untuk Peningkatan Kinerja Produksi Kambing Peranakan Etawa (PE). *Media Peternakan*, Vol. 19(2), 1-12.
- Indriyani, N., Guntur, A., Samual, S. H., Arum, R., & Rahmat, A. (2022). Pemberdayaan Kelompok Peternak Kabupaten Sorong Dalam Pembuatan Silase dan Pemanfaatan Kotoran Sapi. *Jurnal ABDIMASA Pengabdian Masyarakat: Vol. 5(2)*, 39-44.
- Kearl, L. C. (1982). *Nutrient requirements of ruminants in developing countries* (p. 381pp).
- Kustiawan, E., Nusantoro, S., Andriani, M., & Syahniar, T. M. (2022). Early growing performance of local male weaning lambs fed edamame pod-based rations with and without exogenous enzyme additives. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 980, No. 1, p. 012023). IOP Publishing.
- Laksana, A. A., Rianto, E., & Arifin, M. (2013). Pengaruh kualitas ransum terhadap pencernaan dan retensi protein ransum pada kambing Kacang jantan. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2(4), 63-72.
- Marhaeniyanto, E. (2007). Pemanfaatan Silase Daun Ubikayu untuk Pakan Ternak Kambing. *Buana Sains*, Vol. 7(1), 71-82.
- Marhaeniyanto, E., Susanti, S., Siswanto, B., & Murti, A. T. (2019). Inventarisasi Pemanfaatan Daun Tanaman Sebagai Sumber Protein Dalam Pakan Kambing Peranakan Etawah (Studi Kasus Di Dusun Prodosumbul, Desa Klampok, Kecamatan Singosari, Kabupaten Malang)-Jurnal. *Jurnal Ternak Tropika (Journal Of Tropical animal Production)*, Vol. 20(1). 59-69.
- Marhaeniyanto, E., Susanti, S., & Murti, A. T. (2020). Penampilan Produksi Kambing Peranakan Etawa Yang Diberi Pakan Konsentrat Berbasis Daun Tanaman. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*,

Vol. 21(2), 93-101.

- Muatip, K., Rahayu, S., Widiyastuti, T., & Hidayat, N. (2023). Inisiasi Lumbung Pakan Untuk Mendukung Pengembangan Usaha Domba Di Kelompok Mindhatama Desa Karanglo, Kecamatan Cilongok, Banyumas.
- Muyasaroh, S., Budisatria, I. G. S., & Kustantinah (2015). Income Over Feed Cost Penggemukan Sapi Oleh Kelompok Sarjana Membangun Desa (Smd) Di Kabupaten Bantul Dan Sleman. *Buletin Peternakan*, Vol. 39(3), 205-211.
- Nurhayu, A., & Warda, W. (2018). Pengaruh Pemberian Limbah Sereh Wangi Hasil Penyulingan Minyak Atsiri Sebagai Pakan Ternak Terhadap Penampilan Induk Sapi Bali. *Biocelebes*, Vol. 12(3), 30-40.
- Nurkholis, Rahmawati, D., & Ratri, P. R. (2021). Implementasi Sistem Rekording Dan Aplikasi Pakan Berbasis Limbah Kulit Edamame Sebagai Upaya Pengembangan Kapasitas Usaha Peternakan Sapi Perah. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* (Vol. 7, No. 3, pp. 401-411).
- Pratama, M. A., & Ali, U. (2023). Efektifitas Pemanfaatan Silase Hijauan Terhadap Performa Kambing (Literature Review). *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah (e-Journal)*, Vol. 6(2), 253-268.
- Rab, S. A., Priyanto, R., Fuah, A. M., & Wiryawan, I. K. G. (2016). Daya Dukung dan Eisiensi Produksi Sapi Madura dengan Pemanfaatan Limbah Kacang Kedelai. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, Vol. 4(3), 340-344.
- Rais, R., & Yustendi, D. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) Dalam Air Minum Kambing Perah Peranakan Ettawa Terhadap Konsumsi Pakan. In *Prosiding SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA)* (Vol. 3, No. 1, pp. 330-335).
- Ramadhan, B. G., Suprayogi, T. H., & Sustiyah, A. (2013). Tampilan produksi susu dan kadar lemak susu kambing Peranakan Ettawa akibat pemberian pakan dengan imbalanced hijauan dan konsentrat yang berbeda. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2(1), 353-361.
- Ramiati, R., Sujarnoko, T. U. P., Wulandari, S., Kusuma, S. B., Andriani, M., & Syahniar, T. M. (2023, December). Performa dan nilai IOFC domba ekor tipis dengan pemberian konsentrat tanpa atau dengan rumput odot. In *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series* (Vol. 4, pp. 100-105).

- Ritonga, M. R. N., Qisthon, A., Erwanto, E., & Wanniatie, V. (2022). Pengaruh Substitusi Silase Daun Singkong Dengan Rumpuk Pakchong (*Pennisetum purpureum* cv. Thailand) Terhadap Konsumsi Bk Dan Produksi Susu Kambing PE. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, Vol. 6(4), 385-390.
- Rusdiana, S., & Adiati, U. (2021). Pengelolaan sumber daya genetik kambing sebagai potensi biologik dan nilai ekonomi. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 16(2), 222-227.
- Safwan, S., Fuadi, Z., & Daniel, D. (2020). Performan Sapi Bali Persilangan Brahman Simental Yang Diberi Imbangan Pakan Hijauan dan Konsentrat. *Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*, Vol. 2(2), 70-77.
- Sayuti, M., Ilham, F., & Nugroho, T. A. E. (2019). Pembuatan silase berbahan dasar biomas tanaman jagung. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, Vol. 3(2), 299-307.
- Sirait, J., Simanihuruk, K., & Hutasoit, R. (2020). Fermentasi Aerob dan An-Aerob Rumpuk Gajah Mini (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) untuk Pakan Kambing Boerka Sedang Tumbuh. *Jurnal Agripet*, Vol. 20(2), 150-159.
- Sudrajat, A., Budisatria, I. G. S., Bintara, S., Rahayu, E. R. V., Hidayat, N., & Christi, R. F. (2021). Produktivitas Induk Kambing Peranakan Etawah (PE) di Taman Ternak Kaligesing. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, Vol. 21(1), 27-32.
- Suhardiani, R. A., Wirapribadi, L., Poerwoto, H., Ashari, M., Andriati, R., & Hidjaz, T. (2021). Penerapan Teknik Flushing untuk Memacu Produksi Peternakan Kambing Perbibitan di Kabupaten Lombok Utara: Kambing Peranakan Etawa (PE), perbibitan, flushing, kid crop, demplot. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(4), 241-248.
- Supratman, H., Setiyatwan, H., Budinuryanto, D. C., Fitriani, A., & Ramdani, D. (2016). Pengaruh Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Pakan Komplit Terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Domba (Effect of Balance Complete Forage and Feed Concentrate on Consumption, Increase of Body Weight and Sheep Feed Conversion). *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, Vol. 16(1), 31-35.
- Syahniar, T. M., & Subagja, H. (2018). Peningkatan Kualitas Pakan dan Perbaikan Manajemen Produksi di Peternakan Sapi Potong Bago Mulyo, Kecamatan Gumuk Mas Kabupaten Jember. *Prosiding*.

- Tahuk, P. K., & Bira, G. F. (2019). Peningkatan produktivitas ternak sapi potong melalui penerapan teknologi pengawetan pakan (silase komplit). *Bakti Cendana*, Vol. 2(1), 30-37.
- Trisnadewi, A. A. A. S., Cakra, I. G. L. O., & Suarna, I. W. (2017). Kandungan nutrisi silase jerami jagung melalui fermentasi pollard dan molases. *None*, Vol. 20(2), 55-59.
- Usman, Y., Sari, E. M., & Fadilla, N. (2013). Evaluasi penambahan bobot badan sapi aceh jantan yang diberi imbangan antara hijauan dan konsentrat di balai pembibitan ternak unggul Indrapuri. *Jurnal Agripet*, Vol. 13(2), 41-46.
- Utomo, J. W., Sudjarwo, E., & Hamiyanti, A. A. (2014). Pengaruh penambahan tepung darah pada pakan terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan serta umur pertama kali bertelur burung puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, Vol. 24(2), 41-48.
- Wahyono, D. E., & Hardianto, R. U. L. Y. (2004). Pemanfaatan sumber daya pakan lokal untuk pengembangan usaha sapi potong. *Lokakarya Nasional, Jakarta*.
- Wiratama, M. A. (2010). Pengaruh penggunaan fermented mother liquor dalam urea molases blok terhadap pencernaan nutrisi ransum sapi peranakan friesland holstein dara. *Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta*.
- Wulandari, S., Agus, A., Soejono, M., Cahyanto, M. N., & Utomo, R. (2014). Performa produksi domba yang diberi complete feed fermentasi berbasis pod kakao serta nilai nutrisi tercernanya secara in vivo. *Buletin peternakan*, Vol. 38(1), 42-50.
- Yupardhi, W. S., Oka, I. G. L., & Mantra, I. B. (2013). Hematologi dan Kimia Klinik Darah Kambing Peranakan Etawah yang Diberi Pakan Produk Sampingan Pertanian dan Enzim Optizym. *Jurnal Veteriner*, Vol. 14(1), 99-104.
- Yupardhi, W. S., Oka, I. G. L., Mantra, I. B., Suyasa, I. N., & Suranjaya, I. G. (2014). Gambaran Darah Kambing Gembrong, Kambing Peranakan Etawah, dan Kambing Kacang di Bali. *Jurnal veteriner*, Vol. 15(4), 498-498.