

DAFTAR PUSTAKA

- Adipitra, 2021. **Total Digesti Nutrient dan Lemak Kasar dari Formulasi Pakan dengan berbagai Konsentrat dan Legum.** Jambura Journal of Animal Science.
- Andy Ringgita , 2015. **Estimasi Kapasitas Tampung Dan Potensi Nilai Nutrisi Daun Nenas Di Pt. Great Giant Pineapple Terbanggi Besar Sebagai Pakan Ruminansia** Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 3(3): 175-179.
- Ardianto, 2019. **Konsumsi Bahan Kering dan Protein Kasar Ransum Sapi Bali yang Diberikan Pakan Hijaun dan Konsentrat yang Mengandung Pulp Kakao.** Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ardianto, 2019. **Konsumsi Bahan Kering dan Protein Kasar Ransum Sapi Bali yang diberikan Pakan Hijauan dan Konsentrat yang Mengandung Pulp Kakao.** Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Arifah N, 2013. **Status Mineral Ca dan P Kambing Lokal pada Daerah Dataran Tinggi dan Rendah di Kabupaten Kendal.** Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro Semarang.
- BSNI, 2017. **Pakan Konsentrat – Bagian 2 : Sapi Potong.** Jakarta : Badan Standart Nasional Indonesia, SNI 3148-2:2017.
- Budiari, Ni Luh Gede dan Suyaza, I Nyoman. 2019, **Pasutra.** Jurnal Ilmu.
- Gede Budiari dan Nyoman Suyasa, 2014. **Optimalisasi Pemanfaatan Hijauan Pakan Ternak (Hpt) Lokal Mendukung Pengembangan Usaha Ternak Sapi** Jurnal Zootek. Vol. 8 No. 2
- Imam Hernawan, 2018. **Perbaiki Mutu Ransum Sapi Potong Melalui Pemberian Konsentrat Berbasis Pakan Lokal di Purwakarta.** Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Vol. 7. No. 1-5
- K Maaruf, 2014. **Pengaruh Penggunaan Konsentrat dalam Pakan Rumput Benggala (*Panicum maximum*) terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik pada Kambing Lokal.ajian Kasus Retensi Plasenta Akibat Infeksi dan Faktor Pakan Pada Sapi Perah.** Jurnal Zootek. Vol. 34. No. 108-114
- Kementrian Pertanian, 2022. **Outlook Komoditas Peternakan Daging Sapi .** Pusat Data dan Sistem Inofrmasi Pertanain. ISSN 1907-1507

- Lasarus E, 2022. **Pemanfaatan Pakan Konsentrat dalam Ransum Sapi Bali.** *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Undana*, 16(1), 22-27.
- Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (LPPM), 2015. **Buku Panduan Sekolah Peternak Rakyat.** Bogor:IPB
- Muhammad Noor Taufiq, Candra Dewi dan Wayan Firdaus Mahmudy, 2017. **Optimasi Komposisi Pakan Untuk Penggemukkan Sapi Potong Menggunakan Algoritma Genetika.** Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- Ningrum. S. G. 2021.**Nutrisi Hewan Edisi Pertamacv. REVKA PRIMA MEDIA:** Surabaya (ID). Hal 1-107
- Nugroho, D., A. Purnomoadi dan E. Riyanto. 2013. **Pengaruh imbalan protein kasar dan total digestible nutrients pada pakan yang berbeda terhadap pemanfaatan energi pakan pada domba lokal.** *Sains Peternakan* 11: 63-69.
- Petri R.A. 2022. **Pengujian Kombinasi HAY Daun Mangrove, Rumput Lapangan, Jerami Amoniasi dan Konsentrat berdasarkan Kecernaan Serat Kasar, Lemak Kasar dan BETN Secara IN-VITRO.** Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Rahmadhani, D., dan Sumarmi, S. (2017). **Gambaran Penerapan Prinsip Higiene Sanitasi Makanan Di PT Aerofood Indonesia,** Tangerang, Banten. *Amerta Nutrition*, 1(4), 291-299.
- Retno Wulansari, Sugunavathy Palanisamy, Herwin Pisestyani, Mirnawati B Sudarwanto, Afton Atabany, 2017.**Kadar Kalsium pada Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis di Pasir Jambu, Ciwidey.** *Acta Veterinaria Indonesiana*. Vol. 5, No. 1: 16-21.
- Riani, 2015. **Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong pada Berbagai Skala Kepemilikan di Desa Semangki Kecamatan Simbang Kabupaten Marostudi Kasus Penanganan Retensio Plasenta pada Sapi Perah di PT. Utra Peternakan Bandung Selatan.** Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Hasanuddin.
- Rosendo, O., L. Freitez and R. Lopez. 2013. **Degradabilitas rumen dan evaluasi model sumatif total digestible nutrients.** *ISRN Veterinary Science* 1-8.
- Tilawati, 2016. **Kandungan Protein Kasar, Lemak Kasar dan Serat Kasar Limbah Kulit Kopi yang di Fermentasi Menggunakan Jamur**

Aspergillus Niger dan *Trichoderma Viride*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudddin Makassar.

Waani. M.R. *et al*, 2022. **Kecernaan Kalsium dan Fosfor Ransum Komplit Berbasis Tebon Jagung pada Ternak Sapi Peranakan Ongle (PO)**. Zootec Vol. 40 No. 2 : 401 – 409.

Wina, E dan Susana. 2013. **Manfaat Lemak Terproteksi Untuk Meningkatkan Produksi dan Reproduksi Ternak Ruminansia**. Wartazoa. Bogor. 23(4): 176-184.